- (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication
- (11) Publication No. 11-41276
- (43) Publication Date: February 12, 1999
- (21) Application No. 9-191028
- (22) Application Date: July 16, 1997
- (71) Applicant: Sony Corporation 6-7-35, Kitashinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo
- (72) Inventor: Yoshiaki UKITA

 Sony Corporation, 6-7-35, Kitashinagawa, Shinagawa-ku,

 Tokyo
- (72) Inventor: Hiroshi SAKURAI

 Sony Corporation, 6-7-35, Kitashinagawa, Shinagawa-ku,

 Tokyo
- (72) Inventor: Koji MORITA

 Sony Corporation, 6-7-35, Kitashinagawa, Shinagawa-ku,
 Tokyo
- (72) Inventor: Fumihiko YOSHII

 Sony Corporation, 6-7-35, Kitashinagawa, Shinagawa-ku,
 Tokyo
- (74) Agent: Patent Attorney, Masami SATO
- (54) [Title of the Invention] INFORMATION COMMUNICATION
 METHOD, INFORMATION COMMUNICATION SYSTEM, PORTABLE
 RADIO COMMUNICATION TERMINAL, AND SERVER DEVICE

(57) [Abstract]

[Object] To provide a very convenient portable radio communication terminal which reduced load onto a microcomputer without damaging a portability and an information communication system using this terminal.

[Solving Means] One server device 2 and plural portable radio communication terminals 1 are connected through networks 3 and 5 by radio. The terminal 1 and the server device 2 are not in a specified communication system relation but the exchange of transmission and reception information is executed with a predetermined communication protocol and communication data format matched to the networks. When a user performs call originating operation to which a transmitting destination is designated with the specified communication system at the terminal 1, the server device receives the transmission information with the call originating request and executes processing for communicating information matched to the specified communication system. The data sent to each terminal 1 are received by the server device 2 and stored in storing means of the server device 2 while partitioning them for each terminal 1. Each terminal 1 obtains the received data by requesting them to the server device 2.

[0025]

[Embodiments] Embodiments of information communication method and system, a terminal, and a server device according to the present invention will be described with reference to the drawings.

[0026] In the embodiments, a plurality of portable radio communication terminals are connected via a network to one common server device to which the portable radio communication terminals subscribes. Information is transmitted to a desired transmitting-destination from each portable radio communication terminal and information is received thereto in cooperation with each portable radio communication terminal and the server device.

[0027] [Description of a network system] Fig. 1 is a diagram for illustrating a conceptual construction of a communication network system to which one embodiment according to the present invention is applied. Referring to Fig. 1, reference numeral 1 denotes portable radio communication terminals which subscribe to a common server device; and 2 denotes the common server device. The plurality of portable radio communication terminals 1 are connected to the common common server device 2 via a network 3 for portable radio communication terminal and a dedicated basic network 5 which is connected to network 3 through one to plural access points 4.

[0028] Another portable radio communication terminal which does not subscribe to the common server terminal 2 is also connected to the network 3 for portable radio communication terminal. A service by a cooperative process of the common server device 2 as will be described hereinlater can be provided only to the portable radio communication terminals 1 which have already subscribed to the common server device 2. In order to avoid mistaking the portable radio communication terminals 1 for the other portable radio communication terminal which does not subscribe to the common server device 2, it is assumed that the portable radio communication terminal which subscribes to the common server device 2 is called as a member terminal in the following description.

[0029] A plurality of member terminals 1 and another portable radio communication terminal of the same type as that of the portable radio communication terminal 1 are connected by radio to radio base stations 6 which are provided on a predetermined area unit basis for which, e.g., a range within the reach of a radio wave is considered. The network 3 for portable radio communication terminal such as connection of the radio base stations 6 uses, for example, an optical cable.

[0030] A network management server device 7 is connected to the dedicated basic network 5 and manages the network 5.

The network management server device 7 manages a so-called routing between the common server device 2 and the member Therefore, the common server device 2 is considered as one of terminal devices connected to the dedicated basic network 5 in terms of management of the routing by the network management server device 7. Incidentally, in this case, the network management server device 7 is also connected to an Internet 8. [0031] In the present embodiment, the network management server device 7 is directly connected to the common server device 2, and a history of an access to the common server device 2 from the member terminal 1, etc. are transmitted to the common server device 2 from the network management server device 7. In other words, in the present embodiment, total management of members such as collection of account logs of the member terminal 1 is executed by the common

[0032] That is, in the present embodiment, the member terminal 1 subscribes to the common server device 2 and subscribes not to the network management server device 7. The common server device 2 entrusts the management on connection to the network of the member terminal 1 to the network management server device 7 and subscribes to the network management server device 7. Accordingly, it is possible to connect the common server device 2 to another

server device 2.

dedicated basic network and a network management server device thereof with the same relation to the dedicated basic network 5 and the network management server device 7.

[0033] In the present embodiment, in view of the common server device 2, the management is performed in a manner that a specific dedicated basic network is assigned to the individual member terminals 1 and each member terminal 1 necessarily accesses the common server device 2 via the dedicated basic network assigned to the member terminal. In view of the member terminal 1, the common server device 2 does not subscribe to the network management server device 7 and, thereby, the member terminal 1 accesses only the common server device 2 and the member terminal 1 is managed only by the common server device 2.

[0034] According to the above-mentioned network management, for instance, if the common server device 2 has all of service functions which an individual network management server device 7 has and, thereby, as long as a user of the member terminal 1 subscribes to the common server device 2 but to the individual network management server device 7 so that various services which the individual network management server device 7 has are provided to him, various services which the common server device 2 has can be provided to him. This is remarkably convenient.

[0035] The common server device 2 is connected to a public

line network 9. As will be described hereinlater, the member terminal 1 has a function for receiving and transmitting communication data to/from a communication terminal 10 which is connected to the public line network 9 such as a facsimile terminal or a personal computer.

[0036] Further, in the present embodiment, the common server device 2 provides an information providing information to the member terminal 1 and the member terminal 1 has a function for receiving the information providing service. Therefore, a content providing device 11 for providing information to be provided to the member to the common server device is connected to the common server device 2.

[0037] A provider having information to be provided to the member has the content providing device 11 which transmits information to be provided to the common server device 2 under the agreement with a service provider having the common server device 2 if the necessity may arise. The common server device 2 stores the service information as a database and provides the information in response to a request of the member terminal 1 if the necessity may arise. [0038] In the present embodiment, when a user of the portable radio communication terminal 1 makes an agreement with a company having the common server device 2, the portable radio communication terminal 1 becomes the member

terminal 1, as mentioned above. For instance, the purchase of the member terminal 1 by the user can result in an agreement with the common server device 2.

[0039] That is, if the user purchases the portable radio communication terminal as the member terminal 1, as mentioned above, address information of the common server device 2 connected to a dedicated basic network of each terminal is given to the member terminal 1 in advance and is stored in a nonvolatile memory. Identification information (member information) indicating the member terminal is also stored in the nonvolatile memory. Although, a salesman of the terminal and a purchaser may write and register the address information of the common server device 2 and the member information to the member terminal 1 when purchasing the member terminal 1, they may be registered to the member terminal 1 in advance. In this case, it is necessary to input no address and, therefore, the user can use the member terminal 1 without making him conscious of the common server device.

[0040] As will be described hereinlater, when a process of facsimile communication or e-mail communication starts in the member terminal 1, in advance thereto, the member terminal 1 executes a process for being automatically connected to the common server device 2 by using the prestored address-information and the member information.

[0041] In the present embodiment, the member terminal 1 has excellent portability and realizes the communication function and a function related thereto in cooperation with the common server device 2.

[0042] That is, the member terminal 1 has no memory having a large capacity. In place thereof, the common server device 2 has a memory or a memory area for the member terminal 1. The terminal device 1 entrusts an application to realize various functions excluding an application for a necessary and minimum process (software of a microcomputer) to the common server device 2. Namely, if the user executes, for example, a key operation in the member terminal 1 corresponding to a request to obtain a desired function, the request is transmitted to the common server device 2 and the common server device 2 executes an application corresponding thereto. A processed result on the application is transmitted to the member terminal 1.

[0043] The above description is the outline of the construction of the embodiment according to the present invention and a specific construction will be described hereinbelow.

[0044] Fig. 2 is a diagram showing a specific example of a conceptual construction of the aforementioned communication network system in Fig. 1. In this case, the member terminal 1 comprises a hybrid machine of a PHS phone terminal and a

PDA (Personal Digital Assistant) having a data communication function. In addition to the PHS phone function, the member terminal 1 has a facsimile communication function, an e-mail communication function, and a function for receiving information from service contents that are stored in the common server device 2, which will be described hereinlater. [0045] The network 3 for portable radio communication terminal which is connected to the radio base station 6 is a PHS/ISDN network 3n in the example. Therefore, the member terminal 1 can telecommunicate with another member terminal 1 or a PHS terminal other than the members via the radio base station 6, the PHS/ISDN network 3n, and the radio base station 6, and also can telecommunicate with a general subscribing phone terminal via the radio base station 6 and the PHS/ISDN network 3n.

[0046] In the example, the dedicated basic network 5 is a network which is managed by an ISP (Internet Service Provider). That is, reference numeral 5N denotes an ISP backbone thereof, namely, a network such as a LAN. The ISP backbone 5N is connected to the PHS/ISDN network 3n via an access point 4P for a PIAFS (PHS Internet Access Forum Standard) serving as an industry standard system of a transfer speed 32 Kb/sec for PHS.

[0047] Reference numeral 5N is also a router for ISP. The ISP backbone 5N, an ISP server device 7I corresponding to

the network management server device 7, and the common server device 2 are connected via the router.

[0048] As described above, the ISP server device 7I authenticates the member terminal 1 under the trust from the common server device 2 side when the member terminal 1 accesses to the common server device 2. In other words, member information (identification information) of the member terminal 1 to access the common server device 2 via the ISP server device 7I such as an e-mail address is preregistered in the ISP server device 7I. When the terminal connected to the ISP backbone 5N accesses to the ISP server device 7I, the ISP server device 7I authenticates whether or not the accessing terminal is the member terminal 1 to be connected to the common server device 2 via the ISP backbone If YES, the access is incoming to the common server device 2 via the router 5R. The ISP server device 7I transmits a history of access (log) to the common server device 2 of the member terminal 1.

[0049] Incidentally, the content providing device 11 is connected to the common server device 2 via the Internet 8 in the example. Information to be provided by the common server device 2 is supplied to the common server device 2 via the Internet 8 and is stored. Content information can be provided not via the Internet 8 as mentioned above, but via a dedicated line. Alternatively, it is obvious that the

content information can be stored in an optical disk medium such as a CD-ROM and another memory medium and can be provided to the common server device 2.

[0050] [Construction of the common server device 2] Fig. 3 is a block diagram showing the construction of the common server device 2 of one embodiment. As shown in Fig. 3, the common server device 2 is constructed by connecting a master server 21, a mail server 22, a facsimile server 23, an incoming informing server 24, an HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) D server 25, a content server 26, a Proxy server 27 for content via a LAN (Local Area Network). The Internet 8 is connected to the LAN.

[0051] The master server 21 executes management of member data, application and cancel process of a content option, etc., and management and maintenance of the entire network. The master server 21 has a memory 21M for storing member data (user information), etc.

[0052] The mail server 22 mainly manages and operates a mail service. A POP (Post Office Protocol) function or an IMAP (Internet Message Protocol) server function is installed in the mail server 22, thereby executing a process of an interface to the member terminal 1. The mail server 22 has a memory 22M which is called as a mail box for member terminal. The mail box 22M has memory areas which are partitioned every member terminal 1 and reception data of an

e-mail addressed to each member terminal is stored every member terminal.

[0053] Incidentally, in the present embodiment, facsimile data based on a text data format including no image data (image data) which is transmitted from one member terminal to another member terminal is stored in the memory area for the other member terminal of the mail box 22M as e-mail data, which will be described hereinlater.

[0054] The facsimile server 23 executes an application of the facsimile communication function. A mail server function for interface to the member terminal 1 is installed to the facsimile server 23. A PSTN (Public Switched Telephone Network) for G3 facsimile is also installed to the facsimile server 23, is connected to an ISDN network 9, and has a memory 23M which is called as a facsimile box (referred to as a FAX box) for storing image data as facsimile data. The FAX box 23 also has memory areas which are partitioned every member terminal and store reception data via the facsimile that is addressed to each member terminal and includes the image data every member terminal 1. [0055] When the e-mail or facsimile is incoming to the member terminal, the incoming informing server 24 informs the member terminal 1 via the ISDN line (ISDN network 9). [0056] The HTTPD server 25 controls an interface to the member terminal 1. All processes when the member terminal 1

is connected to the common server device 2 are connected to the function servers via the HTTPD server 25.

[0057] The server 26 is a server for content information process which is provided by the common server device 2. The content server 26 has two memories 26A and 26B for content information to be provided. One memory 26A holds information which is provided in the content server 26 in advance. The other memory 26B does not hold information to be provided in the common server device 2 and stores data obtained via the Internet when using the data.

[0058] The Proxy server 27 for content is used to obtain content data via the Internet from the outside. The Proxy server 27 functions together with a firewall (not shown), thereby forming an environment in which an illegal access from the outside is prevented and free access to the outside is possible from the inside of the firewall.

[0059] As mentioned above, the common server device 2 has an application to execute the facsimile communication and also an application to execute a function which is requested by the member terminal 1. An example of the application will be described in detail hereinlater.

[0060] [Member terminal 1] Next, the member terminal 1 will be described. Fig. 4 is one example of the appearance of the member terminal 1. Fig. 5 is one example of an internal circuit construction of the member terminal 1. As

mentioned above, the member terminal 1 in the example has the construction of the hybrid machine having a PHS phone function, facsimile communication and e-mail communication function, and a data communication function for receiving an information providing service.

[0061] As shown in Fig. 4(A) and Fig. 4(B), the member terminal 1 in the present embodiment has a closable lid 101. In a status in Fig. 4(A) in which the lid 101 is closed, the member terminal 1 enters a phone mode in which it operates as a PHS phone terminal. In a status in Fig. 4(B) in which the lid 101 is opened, the member terminal 1 enters a data communication mode in which it is possible to obtain a facsimile communication function, an e-mail communication function, and an information providing service receiving function. In order to switch both the modes, a sensor (not shown) for detecting the opening/closed status of the lid 101 is provided. As this sensor, for example, a mechanical sensor can be used whereby a projection is provided in the lid 101 and a press switch is mechanically pressed by using the projection, alternatively, a sensor switch using magnet can be used.

[0062] As shown in Fig. 4(A), a ten-key 102 for phone (for dial) is provided in the face of the lid 101. Reference numeral 103 denotes an antenna for PHS.

[0063] As shown in Fig. 4(B), the member terminal 1 has a

large LCD (Liquid Crystal Display) 105 on the surface of a main body side 100 which appears when the lid 101 is opened. It is possible to display a communication message, a menu, a receiving facsimile list, and a receiving e-mail list, etc. on a displayed surface of the LCD 105.

[0064] In the status in which the lid 101 is closed in Fig. 4(A), the displayed surface of the LCD 105 is viewed through an LCD window 104 comprising, e.g., a transparent resin plate, etc. In this case, in the status in which the lid 101 is closed, a display operation of the LCD 105 is controlled so as to display the data only on a part which can be viewed through the LCD display window 104.

[0065] In the member terminal 1 of the present embodiment, a transparent touch panel 106 is spread on the surface of the LCD 105. As shown in Fig. 4(B), the lid 101 has a touch operation function by a pen 107 which is detachable and a function by which handwritten characters are inputted at the back thereof.

[0066] A plurality of key buttons 108 such as a menu key K1, an online connection key K2, a function key K3, and etc. are provided at the back of the lid 101 as direct keys. Further, a jog dial key 109 having two functions of a rotational key and a press-button key is provided on the right side of the LCD 105. When the jog dial key 109 is rotated as a rotational key, an item selecting operation in, for example,

a menu is performed. When the jog dial key 109 is pressed as a press-button key, the terminal is handled so that this operation means to determine and input a selected item.

[0067] Next, a description is given of a circuit block of the member terminal 1 in Fig. 5. The member terminal 1 in the example mainly comprises a communication function unit 110 and a control unit 120.

[0068] The communication function unit 110 comprises an antenna 111, an RF processing unit 112, a reception/transmission data processing unit 113, a microphone amplifier 114, a speaker amplifier 115, a microphone 100MC, and a speaker 100SP.

[0069] The control unit 120 comprises a microcomputer which has a system control unit 121 including a CPU, a ROM 122, a DRAM 123, and a flash memory 124 as a nonvolatile memory which is rewritable.

[0070] A switch SW for switching on/off in response to the opened/closed status of the lid 101 is connected to the system control unit 121. The system control unit 121 detects whether the lid 101 is in the opened status or in the closed status by ON/OFF of the switch SW. In the opened status of the lid 101, the member terminal 1 is controlled as the terminal for PHS phone. In the closed status of the lid 101, the member terminal 1 is controlled as the terminal for the facsimile communication or e-mail communication.

[0071] Information indicative of states of key switches of the ten-key 102 and the switches of the key buttons 108 provided on the back of the lid 101 is inputted to the system control unit 121. When a user executes a key operation, the system control unit 121 detects the ten-key 102 or the key buttons 108, and executes a process corresponding to the detected key.

[0072] An LCD driver 125 is connected to the system control unit 121 and displays a predetermined display image on the LCD 105 by using a program and display data of the ROM 122, which will be described hereinlater.

[0073] A buzzer 127 and an LED (Light Emitted diode) 126 for informing the user of an incoming of a call and informing the user of incomings of a facsimile and a mail are connected to the system control unit 121.

[0074] Stored in the ROM 122 are communication application programs which are necessary and minimum for communication by the member terminal 1 such as a program for controlling a sequence for connection to the common server device 2, a control program for PHS phone communication, a control program for fax, a control program for e-mail transmission, and a control program for receiving facsimile data and e-mail data, etc. and display data such as a program for displaying and controlling the LCD 105 and a menu, etc.

[0075] The DRAM 123 temporarily stores reception data which

is obtained from the common server device 2 and also has a memory and an area which are used as a work area, which will be described hereinlater.

[0076] Prestored in the flash memory 124 is address information on the network for automatically connecting the common server device 2 to the member terminal 1 via the ISP server device 7I, as mentioned above. Also stored in the flash memory 124 is identification information (member information) indicating that the member terminal 1 is a terminal which subscribes to the common server device 2 and is a terminal capable of receiving a facsimile communication service, an e-mail service, and an information providing service from the common server device 2 and identifying the member terminal.

[0077] The above-described member information is stored in the main server 21 of the common server device 2 and is managed by the common server device 2. The ISP server device 7I authenticates whether or not an accessing terminal is the member by the member information.

[0078] Further, the flash memory 124 has an area to store data to be particularly stored in the reception data which is temporarily stored in the DRAM 123.

[0079] An operation of the member terminal 1 having the above construction will be described including a related operation of the common server device hereinbelow.

[0080] First, the PHS phone mode will be described. When a phone number of a call destination is inputted by using the ten-key 102 in the status in which the lid 101 is closed, a call is given. When a call is incoming to the member terminal 1 as the PHS phone terminal in the status in which the lid 101 is closed, this is informed to the user by the buzzer 127. If the user responds thereto, he can receive the incoming of the call and the terminal enters a communication state.

[0081] Incidentally, when the call is incoming in the status in which the lid 101 is opened, communication is always possible by pressing a communication key (not shown) which is provided on the main body 100 side. However, the communication should be performed in the status in which the lid 101 is closed.

[0082] The member terminal 1 transmits a transmission signal of the communication and receives a reception signal while the reception/transmission data processing unit 113 is controlled by the system control unit 121 during the communication through the PHS phone.

[0083] That is, a voice signal from the microphone 100MC is supplied to the reception/transmission data processing unit 113 via the amplifier 114, the supplied signal is converted into transmission data, and the converted signal is transmitted to the radio base station 6 via the RF

processing unit 112 and the antenna 111. Data of communication voice from a sender via the radio base station 6 is received via the antenna 111, the reception data is processed by the reception/transmission data processing unit 113, and the signal of the communication voice of the sender is restored. The restored signal is supplied to the speaker 100SP via the amplifier 115 and is released.

[0084] Next, the data communication mode will be described hereinbelow. In the communication mode, the member terminal 1 realizes a facsimile function, an e-mail function, a WWW browser function, and a memo function, etc. A list menu of those functions is displayed on a screen of the LCD 105 by operating the menu key in the key buttons 108. The user selects and determines a desired function by rotating and pressing the jog dial key 109 from the list menu which is displayed on the screen of the LCD 105 and, thereby, the member terminal 1 enters a mode in which the desired function is executed.

[0085] In the member terminal 1 of the present embodiment, when facsimile data is received/transmitted and when an email is received/transmitted, all of the data thereof is processed via the common server device 2.

[0086] Data is received/transmitted between the member terminal 1 and the common server device 2 entirely on a communication system matched to the network 3 and the

network 5 irrespective of a specified communication system as a facsimile communication system. That is, in the present embodiment, the facsimile data and the e-mail data use an SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) as a standard sequence which is used for transferring an e-mail via the Internet. Transmission data and reception data are transmitted and received between the member terminal 1 and the common server device 2 on the PIAFS system using the PHS network.

[0087] The WWW browser function uses an HTTP (Hyper Text Transfer Protocol). Transmission data and reception data are transmitted and received between the member terminal 1 and the common server device 2 on the PIAFS system using the PHS system. Data from the common server device 2 is formed by an HTML (Hyper Text Makeup Language).

[0088] In this case, in the member terminal 1, the transmission data is temporarily stored in the DRAM 123, is then read out by the system control unit 121 by executing transmission, and is sequentially transmitted by radio via the reception/transmission data processing unit 113, the RF processing unit 112, and the antenna 111 under the abovementioned communication protocol and data format.

[0089] The reception data from the common server device 2 is received through the antenna 111, and is temporarily stored in the DRAM 123 by the system control unit 121 via

the reception/transmission data processing unit 113. The data is transmitted to the LCD 105 as display data via the LCD driver 125 under the control of the system control unit 121 and contents displayed by the reception data are displayed.

[0090] The memo function has a "handwriting memo" for inputting data by using the pen 107 and the touch panel 106 and a "typing memo" for forming a document by using a display keyboard which is displayed on the screen of the LCD 105. In the case of both the handwriting memo and the typing memo, the formed image or document can be transmitted as facsimile data.

[0091] In other words, in the case of both modes of the handwriting memo and the typing memo, a menu bar including an icon "FAX (facsimile transmission)" is displayed on the screen of the LCD 105. If the "FAX" icon is selected by, for example, the pen, the LCD 105 displays a screen of an input mode of a phone number of a transmitting-destination terminal and a facsimile title, etc. If a "transmit" icon which is displayed during the mode is selected after the input of the phone number at the transmitting destination and the title, the image or document which is formed by the handwriting memo or the typing memo is transmitted as facsimile data.

[0092] However, because the facsimile data in this case is

transmitted to the common server device 2 as e-mail data as mentioned above, the image data or document data is not based on bit map data of the facsimile communication. The image data is based on, e.g., a GIF (Grafics Interchange Format) format and the document data is based on a text data format.

[0093] If the transmitting destination is a terminal other than the member, the common server device 2 converts the reception data into the bit map data and executes a process for fax data to the terminal other than the member. If the transmitting destination is the member terminal 1, the common server device 2 stores the reception data in the mail box 22M or the FAX box 23M, and informs the member terminal 1 of an incoming addressed to the member terminal 1 via the incoming informing server 24. The incoming is informed not only in the reception of the facsimile data but also in the reception of the e-mail data.

[0094] In the case of selecting the facsimile function, if the online connection key K2 is pressed from the key button 108, the member terminal 1 automatically executes the process for connection to the common server device 2. That is, the member terminal 1 transmits a request for connection to the common server device 2 by using the address data of the flash memory 124 and the member information. In response thereto, the ISP server 7I as the network

management server authenticates whether or not the accessing terminal is the member terminal based on the member information. If the accessing terminal is the member terminal, the process for connection to the common server device 2 is executed.

[0095] The common server device 2 recognizes the connected member terminal, forms a list of facsimile reception data which is received to the member terminal, and transmits the formed list to the member terminal 1. Therefore, in the example, the online connection key K2 also has a function for a request key of the list of the reception data.

[0096] The member terminal 1 receives data of the list from the common server device 2, temporarily stores the reception data in the DRAM 123, and displays the list on the screen of the LCD 105. The user can select his desired facsimile-reception-data from the list by using the jog dial key 109 and the pen 107. After selecting his desired facsimile-reception-data and selecting a "fetch" icon, the member terminal 1 transmits the request to obtain the reception data to the common server device 2.

[0097] In response to the request, the common server device 2 extracts the requested facsimile-reception data and transmits the extracted data to the member terminal 1 based on the SMTP of the e-mail. The member terminal 1 temporarily stores the reception data in the DRAM 123,

converts the stored data into display data, and displays the converted data on the screen of the LCD 105. Thus, the user can select his necessary facsimile data and view the selected data on the screen of the LCD 105.

[0098] When the facsimile data is received and displayed, the user can request the common server device 2 to enlarge and rotate the reception data, etc. so as to easily view the reception data. In other words, if the user selects "enlarge" or "rotate" icon which is displayed on the screen of the LCD 105, the member terminal 1 transmits the request of the reception data accompanied with a request of processing of the reception data such as the enlargement or the rotation.

[0099] The common server device 2 receives the request, the facsimile reception data provided to the member terminal 1 at present is subjected to the processing corresponding to the request, and the processed data is transmitted to the member terminal 1 which has requested. In response to the request, the member terminal 1 temporarily stores the transmission data in the DRAM 123 and displays the reception data which is processed in accordance with the request on the screen of the LCD 105.

[0100] Also, in the case of selecting the e-mail function, when the online connection key K2 is pressed from the key buttons 108, the member terminal 1 automatically executes

the process for connection to the common server device 2 in the manner similar to the case of selecting the facsimile function. The common server device 2 forms the list of reception data of the e-mail and transmits the formed list to the member terminal 1.

[0101] The member terminal 1 receives data of the list and displays the list on the screen of the LCD 105. The user can select his desired reception data of the e-mail from the list by using the jog dial key 109 and the pen 107. If his desired reception data of the e-mail is selected and the "fetch" icon is selected, the member terminal 1 transmits a request to obtain the reception data to the common server device 2.

[0102] In response thereto, the common server device 2 extracts the reception data of the e-mail which has been requested and transmits the extracted data based on the SMTP. The member terminal 1 temporarily stores the reception data in the DRAM 123, converts the stored data into the display data, and displays the converted data on the screen of the LCD 105.

[0103] Also, in the case of the e-mail function, the member terminal 1 transmits a request such as enlargement or rotation to the common server device 2 so as to easily view the reception data during the display of the e-mail data.

Thereby, similarly to the case of the above-mentioned

facsimile function, the data is subjected to the processing such as enlargement or rotation by the common server device 2 and the reception data can be displayed on the screen of the LCD 105 in the state in which the data is processed corresponding to the request.

[0104] As mentioned above, in the present embodiment, the received reception data is subjected to the processing such as enlargement or rotation not by the member terminal 1, but by the common server device 2. Thereby, the system control unit 121 of the member terminal 1 needs no application for the processing of the reception data, a load of the CPU is reduced, and it is possible to manufacture the terminal 1 inexpensively.

[0105] In the present embodiment, the member terminal 1 needs no application for a generating process and the processing of the related information of the reception data. That is, as mentioned above, when the facsimile function and the e-mail function are selected as menus and the online connection key K2 is pressed, the common server device 2 generates and transmits a facsimile reception data list and an e-mail reception list which are addressed to the member terminal 1. The member terminal 1 can select and view his desired reception data.

[0106] In the present embodiment, the processing of the related information such as the list is also executed by the

common server device 2 in accordance with a request of the member terminal 1. For example, the list is rearranged not in incoming order, but in the order of the Japanese syllabary of names of senders or titles. Alternatively, mails of a sender whose phone numbers and mail addresses are the same are rearranged in a lump (sort) and a list which extracts only a specific phone number or a mail can be requested.

For instance, in the case of the facsimile function [0107] or the mail function, when the reception list is displayed " on the screen of the LCD 105, if the user requests the sort by using the icon on the screen of the LCD 105, the member terminal 1 transmits a request signal to the common server device 2. When receiving the request signal, the common server device 2 confirms whether or not the requesting terminal is the member terminal. Thereafter, the common server device 2 sorts the requested reception list in accordance with the request and transmits the reception list after the sorting process to the requesting member terminal The member terminal 1 receives the transmitted reception list, temporarily stores the reception list in the DRAM 123, displays the stored list on the screen of the LCD 105, and provides the sorted reception list to the user.

[0108] As mentioned above, in the present embodiment, because the common server device 2 executes both the

generating process and the processing of the related information of the reception data, the member terminal 1 needs no application for the generating process and the processing of the related information. Thereby, the load of the CPU of the member terminal 1 is also reduced. [Specific example of a processing routine of communication] A next description is given of a specific example of processes in a processing routine of communication by the member terminal 1 and the share of processes by the common server device 2 in the case of a faxing process and a receiving process of facsimile reception data as an example with reference to flowcharts of Figs. 6 to 10 hereinbelow. [0110] First, the faxing process from the member terminal 1 will be described with reference to the flowcharts of Figs. 6 to 8. In this case, Fig. 6 is a flowchart of processing operations by the member terminal 1. Figs. 7 and 8 are flowcharts of processing operations by the common server device 2 in which Fig. 7 is a flowchart of processing operations by the mail server 22 in the common server device 2 and Fig. 8 is a flowchart of processing operations by the facsimile server 23 in the common server device 2. [0111] As shown in Fig. 6, as mentioned above, the user inputs information to be faxed as the handwriting memo or the typing memo in the memo function in the member terminal

1 (step S1). After end of the input of the text to be transmitted, the user operates the "FAX transmit" icon on the screen of the LCD 105 (step S2). Then, the screen of the LCD 105 displays an input screen of a title of a transmitting destination or transmission data and, thereby, the user inputs a phone number of the transmitting destination or a title sentence (step S3). Thereafter, the user operates "transmit" icon on the screen of the LCD 105 (step S4).

[0112] Then, the member terminal 1 determines whether or not it has been already connected to the common server device 2 (step S5). If NO in step S5, connection to the common server device 2 via the ISP server device 7I is requested by using address data of the common server device 2 which is stored in the flash memory 124 and identification data of the member terminal 1 itself (e.g., a mail address, etc.) so as to connect the member terminal 1 to the common server device 2 (step S6).

[0113] The ISP server device 7I authenticates whether or not an accessing terminal is the member terminal 1 in response to the request of connection. After authenticating the accessing terminal is the member terminal 1, the ISP server device 7I allows the member terminal 1 to be connected to the common server device 2.

[0114] After the common server device 2 and the member

terminal 1 are connected, the member terminal 1 converts the fax data into a mail format and transmits the converted data to the common server device 2 (step S7). When the member terminal 1 has been already connected to the common server device 2, step S6 is bypassed and step S7 is executed. [0115] As shown in Fig. 7, the mail server 22 in the common server device 2 receives a mail from the member terminal 1, develops user information (member information), and confirms whether or not a sender of the mail is the member (step S11). [0116] Next, a transmitting destination is confirmed (step S12). If the transmitting destination is the member terminal, the data is converted into the mail format and it is determined that the data is transmitted as an e-mail (step S13). It is determined the facsimile data includes only text data or image data (step S14). If the facsimile data includes only the text data, the data is stored as a mail in a reception mail storing area of the mail box 22M of the member terminal which is designated as a transmitting destination (step S15). If the facsimile data includes the image data, the data is stored as a facsimile in a reception facsimile storing area of the FAX box 23M of the member terminal which is designated as a transmitting destination (step S16), and the stored data is added to a reception log of the member terminal. An incoming is informed to the member terminal 1 (step S17).

[0117] When it is confirmed that the transmitting destination is a destination other than the member as the confirmed result of the transmitting destination in step S12, header information is edited (step S18). Thereafter, the fax data is converted into the mail format and is transmitted to the facsimile server 23 based on the SMTP (step S19).

[0118] As shown in Fig. 8, the facsimile server 23 receives a mail from the mail server 23 and determines the expansion header (step S21). The facsimile data is developed into a , header and the text, etc. (step S22). The developed data is further developed into the bit map data (step S23). In other words, the text data and the image data based on the GIF format are converted into the bit map data for a facsimile communication system.

[0119] The data such as the developed data and the text is synthesized and fax data is generated (step S24). The synthesized data is faxed to the transmitting destination (step S25). It is confirmed whether or not the transmission ends (step S26). If YES, the process ends as it is. If NO, a mail in that data is not faxed is transmitted to the mail server 22 and the process ends.

[0120] As mentioned above, in the present embodiment, the user of the member terminal 1 inputs information to be faxed on the screen of the LCD 105 and operates the "FAX" icon and

the "transmit" icon which means the execution of transmission, thereby faxing data by radio. In this case, the user needs to execute no input operation for the connection to the ISP server device 7I, and recognizes as if he could directly fax data to the transmitting destination. That is, the user can fax data from the portable radio communication terminal in accordance with the same sequence as that of transmission of data from the general facsimile terminal.

[0121] Next, a flow of operations of reception of fax addressed to one member terminal will be described with reference to flowcharts of Figs. 9 and 10. Incidentally, as mentioned above in the transmitting sequence, in the case of the facsimile data transmitted from the member terminal, the reception data including only the text data is stored in the main box 22M, the reception data including the image data is stored in the FAX box 23M, and the receiving sequence is omitted because of a repeated description.

[0122] Fig. 9 shows operations by the facsimile server 23 in the common server device 2 when facsimile data is incoming to the member terminal 1 from a facsimile terminal other that the member terminal.

[0123] That is, as shown in Fig. 2, the facsimile server 23 receives the incoming of an application from a facsimile terminal via the public line network 9 such ISDN (step S31)

and, then, facsimile reception is accepted by a voice guidance in the present embodiment (step S32). The facsimile data is transmitted from the facsimile terminal and is received (step S33).

[0124] The facsimile server 23 discriminates a reception content and edits an expansion header (step S34). The received facsimile data and the edited expansion header are converted into the mail format and a mail is transmitted to the mail server 22 based on the SMTP (step S25).

[0125] As shown in Fig. 10, the mail server 22 receives the mail (step S41), and discriminates a reception content and extracts the expansion header (step S42). The mail server 22 confirms whether or not a transmitting destination is the member terminal based on a mail-addressed phone number (step S43). If the transmitting destination is not the member terminal, the receiving process ends.

[0126] If the transmitting destination is the member terminal, it is determined that the mail is transmitted to the member terminal based on the mail format. Thus, processes such as changing the phone number into a mail address are performed (step S44). Next, a facsimile incoming cue is generated (step S45). In other words, the received facsimile data is stored in the memory area of the FAX box 23M of the addressed member terminal and the image data is stored based on, for example, the GIF format.

Incoming information is transmitted to the member terminal 1 via the incoming informing server 24 (step \$46).

[0127] The member terminal 1 receives the incoming information (step S51). The user operates a fetch key of reception data which is provided as one of the key buttons 108, thereby executing a fetching operation of the facsimile data (step S52). The above-described process for connecting the member terminal 1 to the common server device 2 is executed (step S53).

[0128] After the connecting process is executed, the mail server 22 in the common server device 2 authenticates whether or not the terminal which requests the connecting process is the member. If it is authenticated that the terminal is the member, the aforementioned facsimile reception list is transmitted to the member terminal (step S47).

In the member terminal 1, the facsimile reception list is displayed on the screen of the LCD 105. Thus, the user designates the facsimile data to be fetched from the list (step S54). Then, a request to obtain the designated facsimile reception data is transmitted to the common server device 2 from the member terminal (step S55).

[0129] In response to the request, the mail server 22 in the common server device 2 transmits the requested facsimile reception data to the member terminal as a mail (step S48).

The member terminal 1 receives the facsimile reception data and displays the facsimile reception data on the screen of the LCD 105 (step S56). Thereafter, the receiving sequence of the facsimile data addressed to the member terminal ends. [0130] As described above, in the member terminal 1, if the user inputs a request of enlargement or rotation of 90° so as to easily view the facsimile reception data when the facsimile reception data is displayed on the screen of the LCD 105, the request is transmitted to the common server device 2 and the common server device 2 executes the enlarging or rotating process. As a result, the processed reception data is transmitted to the member terminal 1 again. Accordingly, the user of the member terminal 1 can view the processed reception data on the displayed screen as if the data was subjected to the enlarging process or the rotating process in his terminal.

- [0131] Although, in the embodiments, the portable radio communication terminal has the function of the PHS phone, a phone function may be a cellular phone. In this case, a network uses a network for the cellular phone.
- [0132] Although, in the embodiments, in the case of the email and the facsimile, data is received and transmitted between the common server device 2 and the member terminal 1 based on the SMTP, similarly to the case of the WWW browser function, data is received and transmitted in the e-mail and

the facsimile based on the HTTP, thereby making it possible to unify communication between the common server device 2 and the member terminal 1 and to simplify the application for communication.

[0133]

[Advantages] As described above, according to the present invention, a plurality of portable radio communication terminals are connected to the common server device via the network, the memory area for each portable radio communication terminal is provided to the common server device, and the applications for realizing various functions are provided on the common server device side, thereby simplifying the construction of the portable radio communication terminal. The portable radio communication terminal needs no memory having a large capacity. The load of the CPU can be suppressed at the minimum level, thereby reducing costs.

[0134] In particular, according to the inventions of Claims 1 and 2, for example, data can be communicated according to the specified communication system such as facsimile communication as if the communication could be directly executed from the portable radio communication terminal and, therefore, it is convenient.

[0135] According to the inventions of Claims 3 and 4, various functions for which the portable radio communication

terminal has no processing unit are executed by the common server device and it seems that the portable radio communication terminal itself has the processing function. Therefore, advantageously, it is also possible to realize functions of the portable radio communication terminal which can be hardly realized in the usual cases because of costs and construction.

[Brief Description of the Drawings]

- [Fig. 1] Fig. 1 is a diagram showing the outline of the entire construction of a network to which an information communication system according to the present invention is applied.
- [Fig. 2] Fig. 2 is a diagram showing a specific example of the construction of the network in Fig. 1.
- [Fig. 3] Fig. 3 is a block diagram showing a server device of one embodiment according to the present invention.
- [Fig. 4] Fig. 4 is a diagram showing the appearance of a portable radio communication terminal of one embodiment according to the present invention.
- [Fig. 5] Fig. 5 is a block diagram showing the portable radio communication terminal of the embodiment according to the present invention.
- [Fig. 6] Fig. 6 is a flowchart showing a sequence in a portable radio communication terminal of a facsimile transmitting sequence of an information communication system

of one embodiment according to the present invention.

- [Fig. 7] Fig. 7 is a flowchart showing a part of a sequence in a common server device of the facsimile transmitting sequence of the information communication system of the embodiment according to the present invention.
- [Fig. 8] Fig. 8 is a flowchart showing a part of the sequence in the common server device of the facsimile transmitting sequence of the information communication system of the embodiment according to the present invention.
- [Fig. 9] Fig. 9 is a flowchart showing a sequence in the portable radio communication terminal of a facsimile receiving sequence of the information communication system of the embodiment according to the present invention.
- [Fig. 10] Fig. 10 is a flowchart showing a sequence in the common server device of the facsimile receiving sequence of the information communication system of the embodiment according to the present invention.

[Reference Numerals]

1: portable radio communication terminal, 2: common server device, 3: network for portable radio communication terminal, 4: access point, 5: dedicated basic network, 6: radio base station, 7: network management server device, 21: master server, 22: mail server, 23: facsimile server, 24: incoming informing server, 100: main body of portable radio communication terminal, 101: lid, 102: ten-key,

103: antenna, 105: LCD, 106: touch panel, 108: key button,

121: system control unit, 122: ROM, 123: DRAM

[FIG. 1]

1.. PORTABLE RADIO COMMUNICATION TERMINAL, 2.. COMMON

SERVER DEVICE, 3.. NETWORK FOR PORTABLE RADIO COMMUNICATION

TERMINAL, 5.. DEDICATED BASIC NETWORK, 6.. RADIO BASE

STATION, 7.. NETWORK MANAGEMENT SERVER DEVICE, 8..

INTERNET, 9.. PUBLIC LINE NETWORK, 10.. COMMUNICATION

TERMINAL, 11.. CONTENT PROVIDING DEVICE

[FIG. 2]

2.. COMMON SERVER DEVICE, 3n.. PHS/ISDN NETWORK, 4p.. AP
CORRESPONDING TO PIAFS, 5N.. ISP BACKBONE, 5R.. ROUTER,
7I.. ISP SERVER DEVICE, 8.. INTERNET, 9.. PUBLIC LINE
NETWORK, 11.. CONTENT PROVIDING DEVICE, (a).. GENERAL AP
(b).. CONTENT DB

[FIG. 3]

8.. INTERNET, 21.. MASTER SERVER, 21M.. USER INFORMATION, 22.. MAIL SERVER, 23.. FAX SERVER, 24.. INCOMING INFORMING SERVER, 25.. HTTPD SERVER, 26.. CONTENT SERVER, 26A.. LOCAL CONTENT DB, 26B.. LOCAL CONTENT DB (REMOTE), 27.. PROXY SERVER FOR CONTENT

[FIG. 4]

(A).. PHONE MODE STATUS, 102.. TEN-KEY (FOR PHONE), 104.. LCD WINDOW, 109.. JOG DIAL KEY

(B).. COMMUNICATION MODE STATUS, 106.. TOUCH PANEL.. 107.. PEN, 108.. KEY BUTTON, 109.. JOG DIAL KEY

[FIG. 5]

102. TEN-KEY (FACE), 106.. TOUCH PANEL, 108.. KEY BUTTON (INSIDE), 109.. JOG DIAL SWITCH, 112.. RF PROCESSING UNIT, 113.. RECEPTION/TRANSMISSION DATA PROCESSING UNIT, 121.. SYSTEM CONTROL UNIT (CPU), 124.. FLASH MEMORY, 125.. LCD DRIVER, 127.. BUZZER

[FIG. 6]

- (a).. TERMINAL PROCESS
- S1.. INPUT THE TEXT BY TYPING/HANDWRITING MEMO FUNCTION
- S2.. PRESS FAX
- S3.. FAX TO

 INPUT TITLE
- S4.. PRESS TRANSMIT KEY
- S5.. HAVE BEEN CONNECTED TO COMMON SERVER DEVICE?
- S6.. REQUEST CONNECTION TO COMMON SEVER DEVICE
- S7.. CONVERT FAX CONTENT INTO MAIL FORMAT AND TRANSMIT

[FIG. 7]

- (a).. MAIL SERVER PROCESS
- S11.. RECEIVE MAIL, DEVELOP USER INFORMATION, AND CONFIRM WHETHER OR NOT SENDER IF MAIL IS MEMBER

- S12.. CONFIRM TRANSMITTING DESTINATION
- (b).. MEMBER, (c).. OTHER THAN MEMBER
- S13.. CONVERT DATA INTO MAIL FORMAT AND TRANSMIT MAIL
- S14.. TEXT?
- S15.. STORE DATA OF MAIL
- S16.. STORE DATA OF FAX
- S17.. INFORM MEMBER TERMINAL OF INCOMING
- S18.. EDIT HEADER INFORMATION
- S19.. CONVERT FAX CONTENT INTO MAIL FORMAT AND TRANSMIT DATA
- TO FAX SERVER
- [FIG. 8]
- (a) .. FAX SERVER PROCESS
- S21.. RECEIVE MAIL AND DETERMINE EXPANSION HEADER
- S22.. DEVELOP FAX DATA
- S23.. DEVELOP DATA TO BIT MAP DATA
- S24.. SYNTHESIZE DEVELOPED DATA AND CONVERT SYNTHESIZED DATA
- INTO FAX DATA
- S25.. FAX
- S26.. FAX ENDS?
- S27.. TRANSMIT MAIL IN THAT DATA IS NOT FAXED
- (b) .. END
- [FIG. 9]
- (a) .. FAX SERVER PROCESS

- S31.. INCOMING OF APPLICATION VIA FAX
- S32.. ACCEPT FAX RECEPTION BY VOICE GUIDANCE
- S33.. RECEIVE FAX DATA
- S34.. DISCRIMINATE RECEPTION CONTENT
 EDIT EXPANSION HEADER
- S35.. EDIT DATA TO MAIL FORMAT AND TRANSMIT

[FIG. 10]

- (a).. MAIL SERVER PROCESS
- S41.. RECEIVE MAIL
- S42.. DISCRIMINATE RECEPTION CONTENT
 EDIT EXPANSION HEADER
- S43.. CONFIRM MEMBER REGISTRATION OF TRANSMITTING

DESTINATION

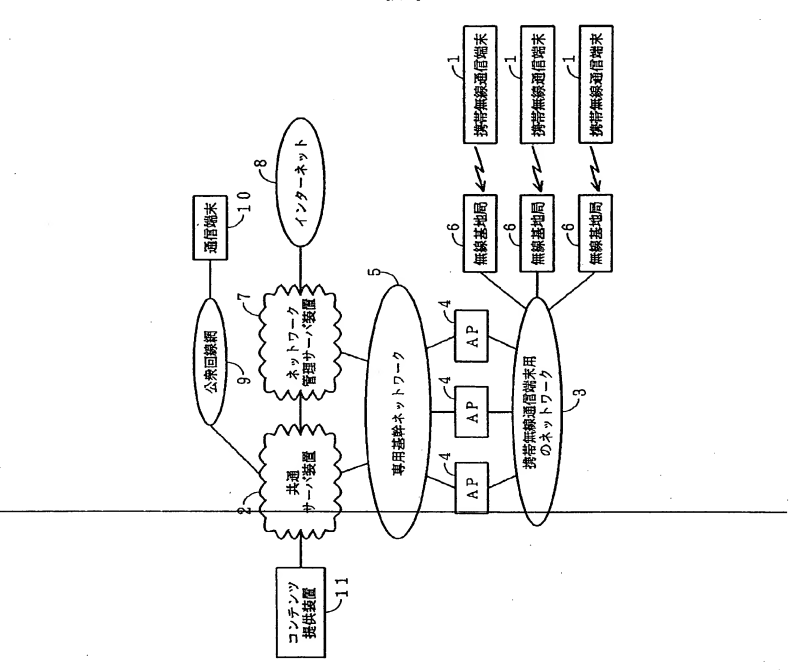
S44.. EDIT DATA TO MAIL FORMAT AND TRANSMIT MAIL TO MEMBER TERMINAL

- S45.. GENERATE FAX INCOMING CUE
- \$46.. INCOMING INFORMING PROCESS
- (b).. TERMINAL PROCESS
- S47.. AUTHENTICATING PROCESS
- S48.. TRANSMIT FAX DATA
- S51.. RECEIVE INCOMING INFORMATION
- S52.. FETCH FAX DATA
- S53.. PROCESS FOR CONNECTION TO COMMON SERVER DEVICE
- S54.. DESIGNATE FAX DATA

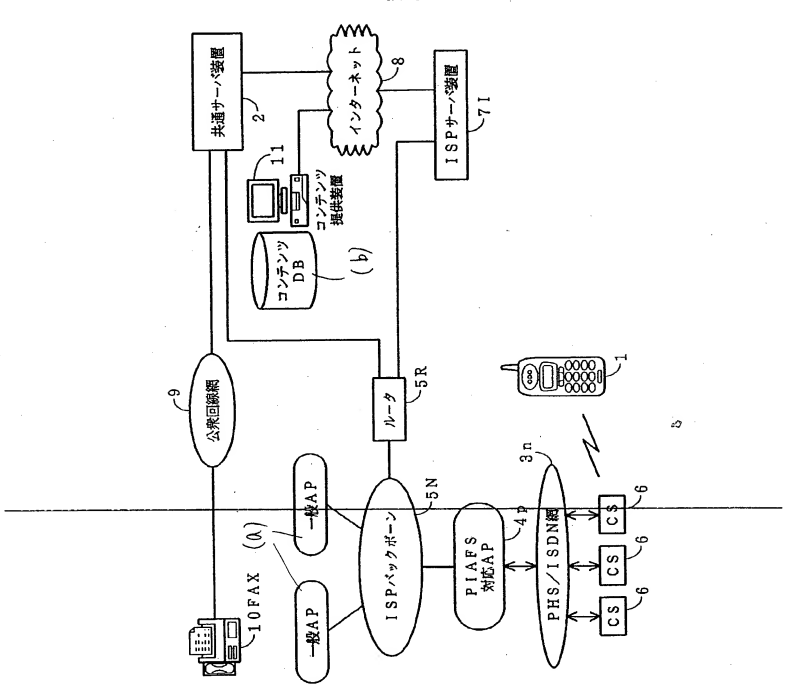
- S55.. REQUEST TO OBTAIN FAX DATA
- S56.. RECEIVE FAX DATA
 DISPLAY DATA
- (c).. END

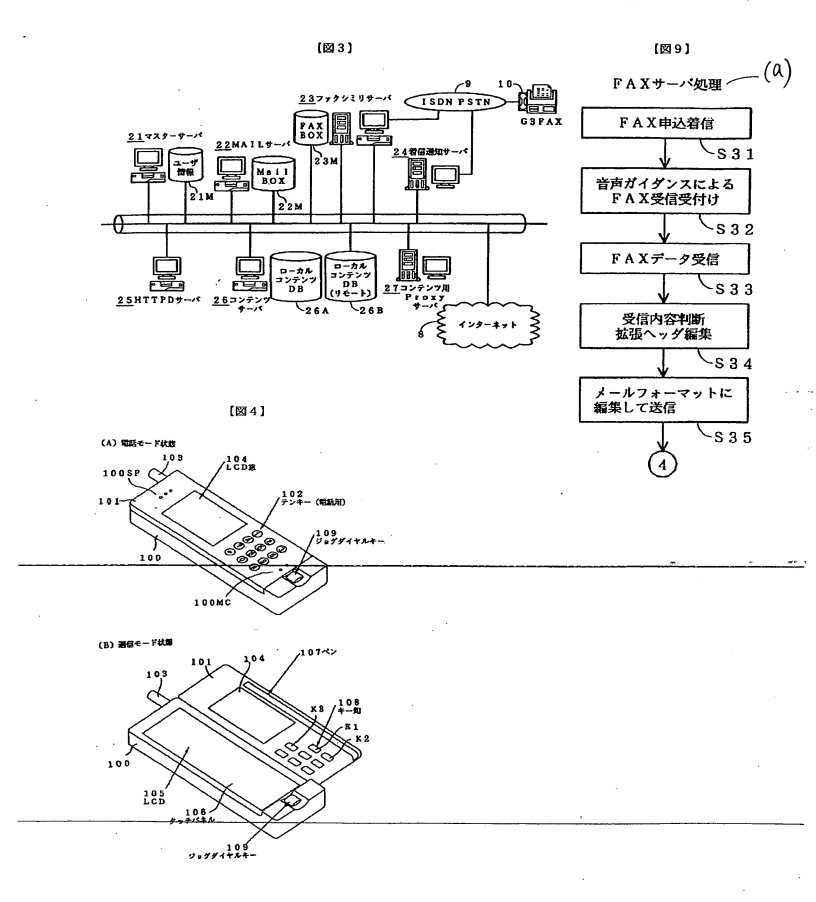
< 対応番号へなダン>

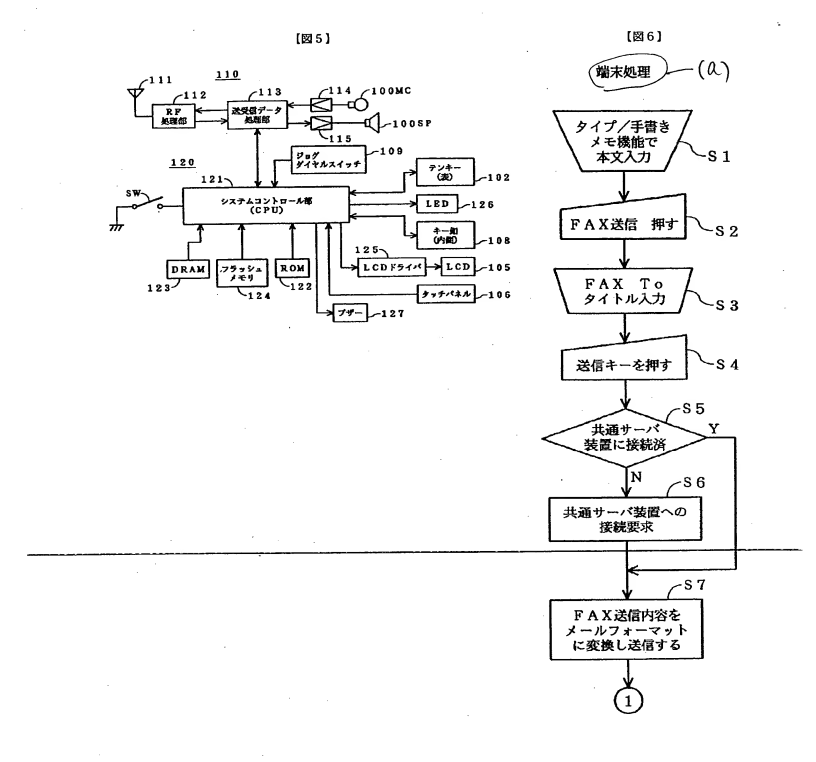
[図1]



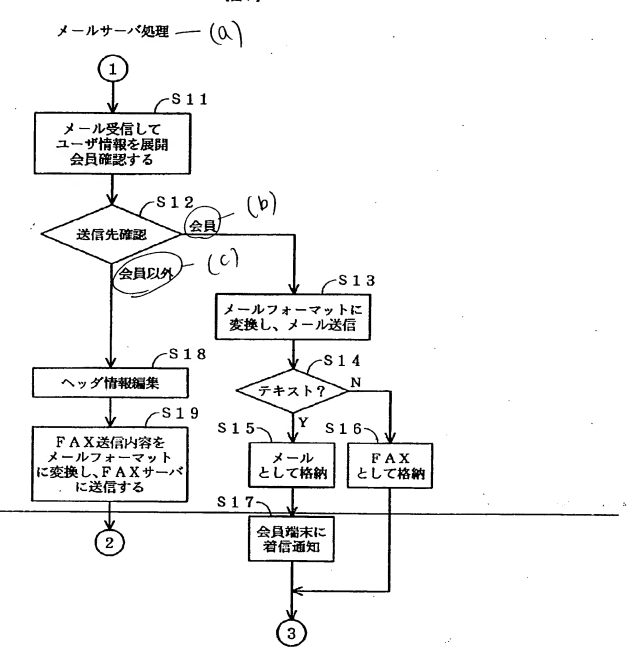
【図2】



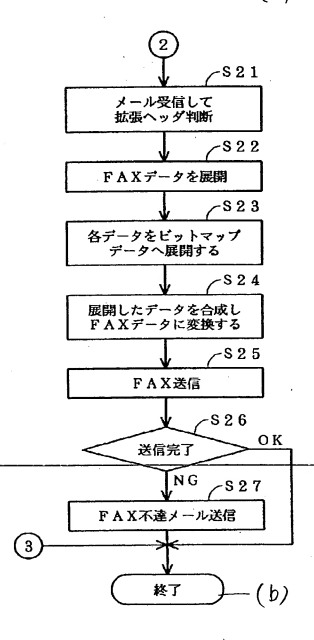




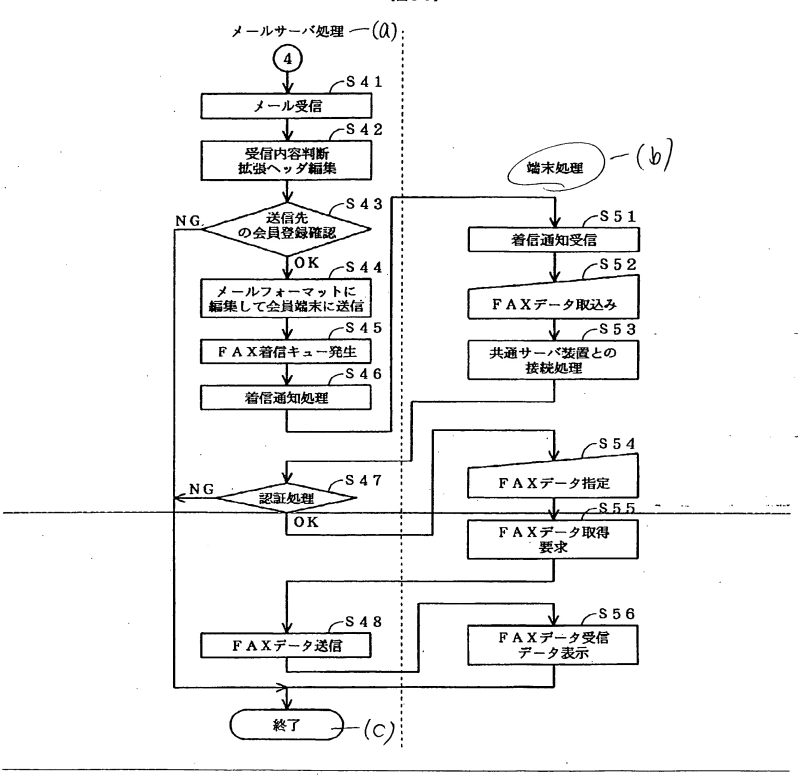
【図7】



【図8】 FAXサーバ処理 *── ((*人)



【図10】



THIS PAGE BLANK (USPTO)

0



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-41276

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

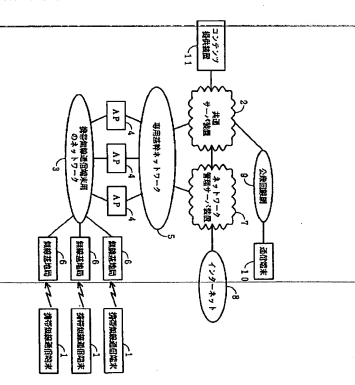
(51) Int.Cl. ⁸	識別記号		FΙ					
H04L 12/54			H04L	11/20		101B		
12/58			G06F	13/00		351B		
G06F 13/00	351					355		
	3 5 5		H 0 4 N	1/00		107Z		
H04Q 7/38				1/32		Z		
		審査請求	未請求 請求	項の数28	OL	(全 24 頁)	最終頁	こ続く
(21)出願番号	特願平9-191028		(71)出願/	000002	185	 		
	••••			ソニー	株式会	社		
(22)出願日	平成9年(1997)7月16日		東京都品川区北品川6丁目7番35号					
			(72)発明和	当 宇喜多	義敬			
	÷			東京都	品川区	北品川6丁目	17番35号	ソニ
				一株式	会社内			
			(72)発明者	Y 桜井	博			
				東京都	品川区	北品川6丁目	1-7番35号	ソニ
				一株式	会社内			
·		·	(72)発明者	新森田	孝司			
				東京都 一株式		北品川6丁目	目7番35号	ソニ
			(74)代理人				డి	
			(3) (42)				最終頁	こ続く

(54) 【発明の名称】 情報通信方法、情報通信システム、携帯無線通信端末およびサーバ装置

(57) 【要約】

【課題】 携帯性を損なわずに、しかも、そのマイクロコンピュータの負荷を軽減して、非常に使い勝手のよい携帯無線通信端末およびこの端末を用いた情報通信システムを提供する。

【解決手段】 1個のサーバ装置 2 と複数の携帯無線通信端末 1 とがネットワーク 3、5 を通じて無線接続される。端末 1 とサーバ装置 2 との間では、既定の通信方式に関係なく、ネットワークに適合する予め定められた通信プロトコルおよび通信データ形式で送信情報および受信情報の授受を行う。端末 1 で、使用者により既定の通信方式の、相手方を指定した発信操作がなされたときに、その発信要求を伴う送信情報をサーバ装置が受け、既定の通信方式に適合する情報通信のための処理を、サーバ装置 2 が実行する。各端末 1 宛てに送られてくるデータは、サーバ装置 2 が受信して、サーバ装置 2 の記憶手段に、各端末 1 のそれぞれは、受信データをサーバ装置 2 に要求することにより取得する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】サーバ装置と携帯無線通信端末とがネット ワークを通じて無線接続され、

1

前記携帯無線通信端末は、前記サーバ装置と協働するこ とにより、相手方を指定した情報の送信を行うと共に、 前記携帯無線通信端末宛てに送られてくる受信データ は、前記サーバ装置が受信して、当該サーバ装置の記憶 手段に格納しておき、前記携帯無線通信端末が前記サー バ装置に要求することにより前記受信データを取得する ようにする情報通信方法であって、

前記サーバ装置が相手方との送受信の処理を実行し、前 記携帯無線通信端末と前記サーバ装置との間では、前記 ネットワークに適合する通信方式により送信情報および 受信情報の授受を行うようにしたことを特徴とする情報 通信方法。

【請求項2】1個のサーバ装置と複数の携帯無線通信端 末とがネットワークを通じて無線接続され、前記複数の 携帯無線通信端末のそれぞれが、前記サーバ装置と協働 することにより、既定の通信方式により、相手方を指定 した情報の送信を行うと共に、自分宛ての情報の受信を 20 行うようにする情報通信方法であって、

前記携帯無線通信端末とサーバ装置との間では、前記既 定の通信方式に関係なく、前記ネットワークに適合する 予め定められた通信プロトコルおよび通信データ形式で 送信情報および受信情報の授受を行い、

前記携帯無線通信端末で、使用者により前記既定の通信 方式の、相手方を指定した発信操作がなされたときに、 その発信要求を伴う送信情報を前記サーバ装置が受ける ようにし、

前記既定の通信方式に適合する情報通信のための処理 は、前記サーバ装置で行うようにすると共に、

前記携帯無線通信端末宛てに送られてくるデータは、前 記サーバ装置が受信して、当該サーバ装置の記憶手段に 前記携帯無線通信端末のそれぞれ毎に区分けして格納し ておき、前記携帯無線通信端末のそれぞれが前記サーバ 装置に要求することにより取得するようにしたことを特 徴とする情報通信方法。

【請求項3】前記既定の通信方式はファクシミリ通信方 式であり、前記携帯無線通信端末と前記サーバ装置との 間で送受される画像データは、前記ネットワークに適合 40 した画像圧縮方式で圧縮されており、

前記サーバ装置で前記圧縮画像データとファクシミリ通 信方式用のデータとの間の変換を行うようにすることを 特徴とする請求項2に記載の情報通信方法。

【請求項4】1個のサーバ装置と複数の携帯無線通信端 末とがネットワークを通じて無線接続され、前記複数の 携帯無線通信端末のそれぞれが、前記サーバ装置と協働 することにより、自分宛ての情報の受信を行うようにす る情報通信方法であって、

の記憶手段に前記携帯無線通信端末のそれぞれ毎に区分 けして格納しておき、

前記携帯無線通信端末のそれぞれは、前記サーバ装置の 前記記憶手段に記憶されている自分宛ての受信情報を加 工して取得するようにする要求を前記サーバ装置に送信 する機能を備え、

前記サーバ装置は、前記携帯無線通信端末からの要求に 応じて、前記記憶手段から対応する受信情報を読み出 し、前記要求に応じた加工処理を施して前記要求を発し 10 た前記携帯無線通信端末に送信することを特徴とする情 報通信方法。

【請求項5】前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれ が、前記サーバ装置と協働することにより、既定の通信 方式により、相手方を指定した情報の送信を行うことを 特徴とする請求項4に記載の情報通信方法。

【請求項6】1個のサーバ装置と複数の携帯無線通信端 末とがネットワークを通じて無線接続され、前記複数の 携帯無線通信端末のそれぞれが、前記サーバ装置と協働 することにより、自分宛ての情報の受信を行うようにす る情報通信方法であって、

前記携帯無線通信端末宛ての受信データは、サーバ装置 の記憶手段に前記携帯無線通信端末のそれぞれ毎に区分 けして格納しておき、

前記携帯無線通信端末は、前記サーバ装置の前記記憶手 段に記憶されている自分宛ての受信情報に関する関連情 報の取得要求を前記サーバ装置に送出する機能と、

前記関連情報を加工する要求を前記サーバ装置に送出す る機能と、

を備え、

前記サーバ装置は、前記関連情報の取得要求を受けて、 30 前記記憶手段に記憶されている前記取得要求を送信して きた前記携帯無線通信端末宛ての受信情報に基づいて前 記関連情報を生成し、生成した関連情報を、前記取得要 求を送信してきた前記携帯無線通信端末に送信する機能 と、

前記関連情報の加工要求に応じて前記関連情報を加工 し、加工後の関連情報を、前記関連情報の加工要求を送 信してきた前記携帯無線通信端末に送信する機能と、 を備えることを特徴とする情報通信方法。

【請求項7】前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれ が、前記サーバ装置と協働することにより、既定の通信 方式により、相手方を指定した情報の送信を行うことを 特徴とする請求項6に記載の情報通信方法。

【請求項8】前記携帯無線通信端末は、無線式の電話機 能をも備え、前記ネットワークには、前記無線式の電話 のネットワークが含まれることを特徴とする請求項1、 請求項2、請求項4または請求項7に記載の情報通信方

【請求項9】サーバ装置と携帯無線通信端末とがネット 前記携帯無線通信端末宛ての受信データは、サーバ装置 50 ワークを通じて無線接続され、携帯無線通信端末が、前

記サーバ装置と協働することにより、相手方を指定した 情報の送信を行うと共に、自分宛ての情報の受信を行う ようにする情報通信システムであって、

前記携帯無線通信端末は、

前記サーバ装置に対して接続要求を送出して、前記ネッ トワークを通じて前記サーバ装置と接続するサーバ接続

使用者による相手方を指定した発信操作を受付ける発信 操作受付手段と、

前記発信操作受付手段で前記発信操作が受け付けられた 10 ときに、送信すべきデータを、前記サーバ接続手段によ って接続した前記サーバ装置に対して、前記ネットワー クに適合する通信方式で、前記ネットワークを介して送 出する送信手段と、

前記使用者による、自己の端末宛ての受信データの要求 操作を受け付ける受信要求受付手段と、

前記受信要求受付手段で前記受信データの要求操作が受 け付けられたときに、前記サーバ装置に対して、自分宛 ての受信情報の取得の要求を行い、前記サーバ装置か ら、前記ネットワークに適合する通信方式で送られてく 20 る受信データを取得する受信情報取得手段と、 を備え、

前記サーバ装置は、

前記携帯無線通信端末から、前記使用者による発信操作 に基づいて送信されてくる送信情報を、指定された相手 方に送信する通信実行手段と、

前記携帯無線通信端末に宛てて送られてきた情報を受信 し、当該受信した情報を、記憶部に格納する受信格納手 段と、

前記携帯無線通信端末からの自分宛ての受信情報の取得 30 の要求を受けて、前記記憶部に格納された前記携帯無線 通信端末宛ての受信情報を、前記ネットワークに適合し た通信方式で前記携帯無線通信端末に送信する要求情報 配信手段と、

を備えることを特徴とする情報通信システム。

【請求項10】1個のサーバ装置と複数の携帯無線通信 端末とがネットワークを通じて無線接続され、前記複数 の携帯無線通信端末のそれぞれが、前記サーバ装置と協 働することにより、既定の通信方式により、相手方を指 定した情報の送信を行うと共に、自分宛ての情報の受信 40 を行うようにする情報通信システムであって、

前記携帯無線通信端末のそれぞれは、

前記既定の通信方式の、使用者による相手方を指定した 発信操作を受付ける発信操作受付手段と、

前記発信操作受付手段で前記発信操作が受け付けられた ときに、前記既定の通信方式で送信すべき情報を、前記 既定の通信方式に関係なく、前記ネットワークに適合す る予め定められた通信プロトコルおよび通信データ形式 で、前記ネットワークを介して前記サーバ装置に対して 送出する送信手段と、

前記使用者による、前記既定の通信方式での受信データ の要求操作を受け付ける受信要求受付手段と、

前記受信要求受付手段で前記受信データの要求操作が受 け付けられたときに、前記サーバ装置に対して、自分宛 ての受信情報の取得の要求を行い、前記サーバ装置か ら、前記既定の通信方式に関係なく、前記ネットワーク に適合する予め定められた通信プロトコルおよび通信デ ータ形式で送られてくる受信データを取得する受信情報 取得手段と、

を備え、

前記サーバ装置は、

前記携帯無線通信端末から、前記使用者による発信操作 に基づいて送信されてくる送信情報を、前記既定の通信 方式に適合する通信プロトコルおよび情報データ形式に 変換して、指定された相手方に送信する通信実行手段 ٤,

前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれに宛てて前記既 定の通信方式により送られてきた情報を受信し、当該受 信した情報を、前記携帯無線通信端末のそれぞれ毎に区 分けして、記憶部に格納する受信格納手段と、

前記携帯無線通信端末からの自分宛ての受信情報の取得 の要求を受けて、前記記憶部に格納された、前記要求を 送出した前記携帯無線通信端末宛ての受信情報を、前記 ネットワークに適合した通信プロトコルおよび通信デー 夕形式で前記携帯無線通信端末に送信する要求情報配信

を備えることを特徴とする情報通信システム。

【請求項11】前記既定の通信方式はファクシミリ通信 方式であり、前記携帯無線通信端末と前記サーバ装置と の間で送受される画像データは、前記ネットワークに適 合した画像圧縮方式で圧縮されており、

前記サーバ装置で前記圧縮画像データとファクシミリ通 信方式用のデータとの間の変換を行うようにすることを 特徴とする請求項10に記載の情報通信システム。

【請求項12】1個のサーバ装置と複数の携帯無線通信 端末とがネットワークを通じて無線接続され、前記複数 の携帯無線通信端末のそれぞれが、前記サーバ装置と協 働することにより、自分宛ての情報の受信を行うように する情報通信システムであって、

前記携帯無線通信端末のそれぞれは、

前記サーバ装置との間では、前記ネットワークに適合す る予め定められた通信プロトコルおよび通信データ形式 で情報の授受を行う手段を備えると共に、

前記サーバ装置の記憶手段に記憶されている自分宛ての 受信情報を加工して取得するようにする要求を前記サー バ装置に送信する受信要求手段を備え、

前記サーバ装置は、

前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれに宛てて送られ できた情報を、前記携帯無線通信端末のそれぞれ毎に区 50 分けして、記憶部に格納する受信情報格納手段と、

前記携帯無線通信端末からの自分宛ての受信情報を加工 して取得するようにする要求に応じて、前記記憶手段か ら、対応する受信情報を読み出し、前記要求に応じた加 工処理を施して前記要求を発した前記携帯無線通信端末 に、前記ネットワークに適合した通信プロトコルおよび 通信データ形式で前記携帯無線通信端末に送信する要求 情報配信手段と、

を備えることを特徴とする情報通信システム。

【請求項13】前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれ が、前記サーバ装置と協働することにより、既定の通信 10 方式により、相手方を指定した情報の送信を行うことを 特徴とする請求項12に記載の情報通信システム。

【請求項14】1個のサーバ装置と複数の携帯無線通信 端末とがネットワークを通じて無線接続され、前記複数 の携帯無線通信端末のそれぞれが、前記サーバ装置と協 働することにより、自分宛ての情報の受信を行うように する情報通信システムであって、

前記携帯無線通信端末のそれぞれは、

前記サーバ装置との間では、前記ネットワークに適合す る予め定められた通信プロトコルおよび通信データ形式 20 で送信情報および受信情報の授受を行う手段と、

前記サーバ装置の前記記憶手段に記憶されている自分宛 ての受信情報に関する関連情報の取得要求を前記サーバ 装置に送出する関連情報取得要求手段と、

前記関連情報を加工する要求を前記サーバ装置に送出す る関連情報加工要求手段と、

を備え、

前記サーバ装置は、

前記関連情報の取得要求を受けて、前記記憶手段に記憶 されている前記取得要求を送信してきた前記携帯無線通 30 信端末宛ての受信情報に基づいて前記関連情報を生成 し、生成した関連情報を、前記取得要求を送信してきた 前記携帯無線通信端末に送信する関連情報送信手段と、 前記関連情報の加工要求に応じて前記関連情報を加工 し、加工後の関連情報を、前記関連情報の加工要求を送 信してきた前記携帯無線通信端末に送信する加工関連情 報送信手段とを備えることを特徴とする情報通信システ ۵.

【請求項15】前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれ が、前記サーバ装置と協働することにより、既定の通信 40 方式により、相手方を指定した情報の送信を行うことを 特徴とする請求項14に記載の情報通信システム。

【請求項16】前記携帯無線通信端末は、無線式の電話 機能をも備え、前記ネットワークには、前記無線式の電 話のネットワークが含まれることを特徴とする請求項

9、請求項10、請求項12または請求項14に記載の 情報通信システム。

【請求項17】ネットワークを通じてサーバ装置と無線 接続され、このサーバ装置と協働することにより、既定 の通信方式により、相手方を指定した情報の送信を行う 50

と共に、自分宛ての情報の受信を行うようにする携帯無 線通信端末であって、

使用者による、前記既定の通信方式の、相手方を指定し た発信操作を受付ける発信操作受付手段と、

前記発信操作受付手段で前記発信操作が受け付けられた ときに、前記既定の通信方式で送信すべき情報を、前記 既定の通信方式に関係なく、前記ネットワークに適合す る予め定められた通信プロトコルおよび通信データ形式 で、前記ネットワークを介して前記サーバ装置に対して 送出する送信手段と、

前記使用者による、前記既定の通信方式での受信データ の要求操作を受け付ける受信要求受付手段と、

前記受信要求受付手段で前記受信データの要求操作が受 け付けられたときに、前記サーバ装置に対して、自分宛 ての受信情報の取得の要求を行い、前記サーバ装置か ら、前記既定の通信方式に関係なく、前記ネットワーク に適合する予め定められた通信プロトコルおよび通信デ 一夕形式で送られてくる受信データを取得する受信情報 取得手段と、

を備えることを特徴とする携帯無線通信端末。

【請求項18】前記既定の通信方式はファクシミリ通信 方式であり、前記サーバ装置との間で送受される画像デ ータは、ファクシミリ通信方式用のデータ以外の前記ネ ットワークに適合した画像圧縮方式で圧縮されているこ とを特徴とする請求項17に記載の携帯無線通信端末。

【請求項19】ネットワークを通じてサーバ装置と無線 接続され、このサーバ装置と協働することにより、相手 方を指定した情報の送信を行うと共に、自分宛ての情報 の受信を行うようにする携帯無線通信端末であって、

前記サーバ装置との間では、前記ネットワークに適合す る予め定められた通信プロトコルおよび通信データ形式 で送信情報および受信情報の授受を行う手段を備えると 共に、

前記サーバ装置の記憶手段に記憶されている自分宛ての 受信情報を加工して取得するようにする要求を前記サー バ装置に送信する受信要求手段を備えることを特徴とす る携帯無線通信端末。

【請求項20】ネットワークを通じてサーバ装置と無線 接続され、このサーバ装置と協働することにより、相手 方を指定した情報の送信を行うと共に、自分宛ての情報 の受信を行うようにする携帯無線通信端末であって、 前記サーバ装置との間では、前記ネットワークに適合す る予め定められた通信プロトコルおよび通信データ形式 で送信情報および受信情報の授受を行う手段を備えると

前記サーバ装置に記憶されている自分宛ての受信情報に 関する関連情報の取得要求を前記サーバ装置に送出する

前記サーバ装置からの前記関連情報を取得して利用する 手段と、

を備えることを特徴とする携帯無線通信端末。

【請求項21】前記関連情報を加工する要求を前記サー パ装置に送出する手段と、

前記サーバ装置からの前記加工された関連情報を取得して利用する手段と、

を備えることを特徴とする請求項20に記載の携帯無線通信端末。

【請求項22】無線式の電話機能をも備え、前記ネットワークには、前記無線式の電話のネットワークが含まれることを特徴とする請求項17、請求項19または請求 10項20に記載の携帯無線通信端末。

【請求項23】複数の携帯無線通信端末とネットワークを通じて無線接続され、前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれと協働することにより、既定の通信方式により、前記携帯無線通信端末のそれぞれが、相手方を指定した情報の送信を行うと共に、自分宛ての受信情報を取得するようにするためのサーバ装置であって、

前記携帯無線通信端末から、前記既定の通信方式による 通信の発信として送信されてくる送信情報を、前記既定 の通信方式に適合する通信プロトコルおよび情報データ 形式に変換して、指定された相手方に送信する送信手段 と、

前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれに宛てて送られてきた情報を受信し、当該受信した情報を、前記携帯無線通信端末のそれぞれ毎に区分けして、記憶部に格納する受信格納手段と、

前記携帯無線通信端末からの自分宛ての受信情報の取得 の要求を受けて、前記記憶部に格納された、前記要求を 送出した前記携帯無線通信端末宛ての受信情報を、前記 ネットワークに適合した通信プロトコルおよび通信デー 30 ク形式で前記携帯無線通信端末に送信する要求情報配信 手段と

を備えることを特徴とするサーバ装置。

【請求項24】前記既定の通信方式はファクシミリ通信 方式であり、前記携帯無線通信端末との間で送受される 画像データは、前記ネットワークに適合した画像圧縮方 式で圧縮されたものであって、

前記圧縮画像データとファクシミリ通信方式用のデータ との間の変換を行う手段を備えることを特徴とする請求 項23に記載のサーバ装置。

【請求項25】複数の携帯無線通信端末とネットワークを通じて無線接続され、前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれと協働することにより、前記携帯無線通信端末のそれぞれが、自分宛ての受信情報の取得するようにするためのサーバ装置であって、___

前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれに宛てて送られてきた情報を、前記携帯無線通信端末のそれぞれ毎に区分けして、記憶部に格納する受信情報格納手段と、

前記携帯無線通信端末からの自分宛ての受信情報を加工 して取得するようにする要求に応じて、前記記憶手段か 50

ら、対応する受信情報を読み出し、前記要求に応じた加工処理を施して前記要求を発した前記携帯無線通信端末に、前記ネットワークに適合した通信プロトコルおよび 通信データ形式で前記携帯無線通信端末に送信する要求 情報配信手段と、

を備えることを特徴とするサーバ装置。

[請求項26] 前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれと協働することにより、既定の通信方式により、前記携帯無線通信端末のそれぞれが、相手方を指定した情報の送信を行えるようにする処理を行う請求項25に記載のサーバ装置。

【請求項27】複数の携帯無線通信端末とネットワークを通じて無線接続され、前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれと協働することにより、前記携帯無線通信端末のそれぞれが、自分宛ての受信情報の取得するようにするためのサーバ装置であって、

前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれに宛てて送られてきた情報を、前記携帯無線通信端末のそれぞれ毎に区分けして、記憶部に格納する受信情報格納手段と、

前記携帯無線通信端末からの前記受信情報に関する関連 情報の取得要求を受けて、前記記憶手段に記憶されてい る前記取得要求を送信してきた前記携帯無線通信端末宛 ての受信情報に基づいて前記関連情報を生成し、生成し た関連情報を、前記取得要求を送信してきた前記携帯無 線通信端末に送信する手段と、

前記携帯無線通信端末からの前記受信情報に関する関連 情報の加工要求を受けて、当該加工要求に応じて前記関 連情報を加工し、加工後の関連情報を、前記関連情報の 加工要求を送信してきた前記携帯無線通信端末に送信す る手段と、

を備えることを特徴とするサーバ装置。

【請求項28】請求項27に記載のサーバ装置において、

前記複数の携帯無線通信端末のそれぞれと協働すること により、既定の通信方式により、前記携帯無線通信端末 のそれぞれが、相手方を指定した情報の送信を行えるよ うにする処理を行うことを特徴とするサーバ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

40 【発明の属する技術分野】この発明は、例えば、PHS (パーソナル・ハンディホン・システム) 用や携帯電話 用などの携帯無線通信網を用いて、例えばファクシミリ 通信や電子メール通信などのデータ通信を行う方法およ びシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】最近、PHS端末などの携帯無線通信端末の普及と、これら携帯無線通信端末を用いたデータ通信の伝送速度の高速化により、音声通信だけでなく、例えばテキストデータや画像データなどの種々のデータを無線通信するようにする無線データ通信サービスが注目

8

されている。

【0003】例えば、PHS端末を使用する例では、伝送速度が32kビット/秒でのデータ通信が可能となり、アナログ電話回線でモデムを使用した場合の伝送速度の28.8kビット/秒または33.6kビット/秒と同程度の伝送速度となり、電子メールのやり取りや、ファクシミリ通信などが、携帯無線通信端末により屋外から行える環境が整ってきている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ファクシミ 10 リ送信のためには、いわゆるファクスモデムを搭載する必要があり、携帯無線通信端末が大型になると共に、コスト高になるという問題があった。このため、従来は、携帯無線通信端末から直接的に相手方を指定したファクシミリ通信を行うことはできず、例えばインターネット上のサービスプロバイダー(ISP)経由で、そのサービスプロバイダーによるファクシミリ送信サービスを利用することにより行っている。

【0005】しかし、この場合には、使用者は、一旦、インターネット上のサービスプロバイダーとの接続処理 20 操作をした後に、ファクシミリ送信操作を行う手順が必要であり、操作が厄介であった。

【0006】また、電子メール通信やファクシミリ通信の受信機能を携帯無線通信端末に持たせる場合、小型の携帯端末に受信データのハードコピーを出力するブリンタ機能を備えるのは困難であるので、受信データをメモリに格納しておき、必要な部分をディスプレイに表示するようにする。

【0007】大量のデータが送られてくることを考慮する場合には、受信データを格納するメモリは、大容量の 30 ものが望ましい。しかしながら、小型の携帯無線通信端末の携帯性を維持、すなわち、端末の大型化を防止するためには、大容量のメモリを設けることは一般的に困難である。このため、従来の場合、携帯無線通信端末が1回に受信できるデータ量が少なくなってしまったり、複数個の受信データをメモリに保持できずに、重要な受信データを取り逃すなどの問題が生じる。この問題は、ビットマップデータ(ドットイメージデータ)として扱われるファクシミリデータの場合には、データ量が大であるために特に顕著である。

【0008】そこで、携帯無線通信端末の小型性を維持するために、携帯無線通信端末をケーブルにより携帯型のパーソナルコンピュータと接続して、パーソナルコンピュータのメモリを受信データの格納用として用いることが行われている。しかし、その場合には、携帯無線通信端末と携帯型パーソナルコンピュータとを同時に持ち歩く必要があり、不便であった。

【0009】また、上述のように、携帯無線通信端末と携帯型のパーソナルコンピュータを接続して使用する場合であっても、前記パーソナルコンピュータは、そのメ 50

モリを受信データの格納用として利用するだけであり、 受信データを加工して表示する場合、例えば受信データ の一部を拡大したり、回転したりして表示したりする場 合には、携帯無線通信端末のアプリケーションで前記拡 大、回転などを行って表示するようにしている。

【0010】しかし、このような種々のアプリケーションを携帯無線通信端末のマイクロコンピュータが負担することは、携帯無線通信端末のマイクロコンピュータの負荷が大きくなってしまうという問題がある。

【0011】また、受信データに関するリストなどはパーソナルコンピュータで生成して、携帯無線通信端末に提供するようにしているが、このリストに関して、例えば使用者の希望する条件での並べ変えのソートなどの加工は、携帯無線通信端末が、そのアプリケーションにより実行するように構成されているため、この点でも携帯無線通信端末のマイクロコンピュータの負荷が大きくなってしまうという問題がある。

【0012】この発明は、以上の点にかんがみ、携帯性を損なわずに、しかも、そのマイクロコンピュータの負荷を軽減して、非常に使い勝手のよい携帯無線通信端末およびこの端末を用いた情報通信方法および情報通信システムを提供するものである。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項1の発明による情報通信方法は、サーバ装置と携帯無線通信端末とがネットワークを通じて無線接続され、前記携帯無線通信端末は、前記サーバ装置と協働することにより、相手方を指定した情報の送信を行うと共に、前記携帯無線通信端末宛てに送られてくる受信を共に、前記携帯無線通信端末宛でに送られてくる受信のというは、前記サーバ装置が受信して、当該サーバ装置の記憶手段に格納しておき、前記携帯無線通信端末が前記サーバ装置に要求することにより前記受信データを取得するようにする情報通信方法であって、前記サーバ装置が相手方との送受信の処理を実行し、前記携帯無線通信端末と前記サーバ装置との間では、前記ネットワークに適合する通信方式により送信情報および受信情報の授受を行うようにしたことを特徴とする。

【0014】上記の構成の請求項1の発明の情報通信方法においては、サーバ装置が送信、受信のアプリケーションを備えて、携帯無線通信端末の送信、受信を代行する。そして、サーバ装置は、受信データの格納部を備えて、携帯無線通信端末宛ての受信データを格納し、端末から要求があったときに、その受信データを端末に送る。

【0015】したがって、携帯無線通信端末は大容量のメモリを持つ必要はなく、また、送受信のアプリケーションも、ネットワークに適合した通信方式に応じたものでよいので、最小限に押さえることができ、負荷が軽減される。

【0016】また、請求項2の発明の情報通信方法は、

40

1個のサーバ装置と複数の携帯無線通信端末とがネット ワークを通じて無線接続され、前記複数の携帯無線通信 端末のそれぞれが、前記サーバ装置と協働することによ り、既定の通信方式により、相手方を指定した情報の送 信を行うと共に、自分宛ての情報の受信を行うようにす る情報通信方法であって、前記携帯無線通信端末とサー バ装置との間では、前記既定の通信方式に関係なく、前 記ネットワークに適合する予め定められた通信プロトコ ルおよび通信データ形式で送信情報および受信情報の授 受を行い、前記携帯無線通信端末で、使用者により前記 10 既定の通信方式の、相手方を指定した発信操作がなされ たときに、その発信要求を伴う送信情報を前記サーバ装 置が受けるようにし、前記既定の通信方式に適合する情 報通信のための処理は、前記サーバ装置で行うようにす ると共に、前記携帯無線通信端末宛てに送られてくるデ ータは、前記サーバ装置が受信して、当該サーバ装置の 記憶手段に前記携帯無線通信端末のそれぞれ毎に区分け して格納しておき、前記携帯無線通信端末のそれぞれが 前記サーバ装置に要求することにより取得するようにし たことを特徴とする。

11

【0017】上記の構成の請求項2の発明の情報通信方 法においては、例えば既定の通信方式がファクシミリ通 信方式である場合、使用者がファクシミリ発信操作をす ると、ネットワークに適合する予め定められた通信プロ トコルおよび通信データ形式、例えばテキスト形式やG IF (Graphics InterchangeFo rmat)等の形式(イメージデータ)で前記ファクシ ミリの発信要求を伴う送信情報がサーバ装置に送られ る。サーバ装置は、このファクシミリ発信要求を伴うテ キスト形式やGIF形式(イメージデータ)の送信情報 30 を、ビットマップ形式のファクンミリデータに変換し、 発信要求に含まれる相手方の電話番号に対して送信す

【0018】したがって、この請求項2の発明の情報通 信方法によれば、携帯無線通信端末のそれぞれの使用者 は、その端末から直接的に相手方を指定したファクシミ リ発信の操作をするだけで、ファクシミリ送信をするこ とができる。しかも、ファクシミリ通信用のアプリケー ションはサーバ装置が備えるので、携帯無線通信端末の マイクロコンピュータの負荷が重くなることはない。

る。

【0019】また、自己の携帯無線通信端末宛ての、例 えばファクシミリ情報は、すべてサーバ装置の記憶部に 格納され、必要に応じて個々の携帯無線通信端末が要求 して取得することができるので、各携帯無線通信端末に は、その取得した例えばファクシミリ情報を格納するだ けの容量の記憶部を設けておけばよい。したがって、携 帯無線通信端末には大容量のメモリは不要である。

【0020】また、請求項4の発明による情報通信方法 は、1個のサーバ装置と複数の携帯無線通信端末とがネ ットワークを通じて無線接続され、前記複数の携帯無線 50

通信端末のそれぞれが、前記サーバ装置と協働すること により、自分宛ての情報の受信を行うようにする情報通 信方法であって、前記携帯無線通信端末宛ての受信デー 夕は、サーバ装置の記憶手段に前記携帯無線通信端末の それぞれ毎に区分けして格納しておき、前記携帯無線通 信端末のそれぞれは、前記サーバ装置の前記記憶手段に 記憶されている自分宛ての受信情報を加工して取得する ようにする要求を前記サーバ装置に送信する機能を備 え、前記サーバ装置は、前記携帯無線通信端末からの要 求に応じて、前記記憶手段から対応する受信情報を読み 出し、前記要求に応じた加工処理を施して前記要求を発 した前記携帯無線通信端末に送信することを特徴とす

【0021】上記請求項4の発明の情報通信方法におい ては、請求項1の発明と同様に、携帯無線通信端末には 大容量の記憶部を設けておく必要はなく、携帯無線通信 端末の使用者は、サーバ装置の記憶手段から、必要に応 じて受信情報を取得して利用することができる。しか も、その場合に、携帯無線通信端末からは、受信情報の 加工を要求することができる。例えば拡大表示できるよ うにする要求をすると、サーバ装置では、要求に応じて 受信情報が拡大して表示されるように加工して、携帯無 線通信端末に送信する。

【0022】したがって、この請求項4の発明の情報通 信方法においては、携帯無線通信端末には、受信情報に 関するアプリケーションを搭載しなくても済むので、携 帯無線通信端末のマイクロコンピュータの負担が軽くな り、端末のコストダウンにも役立つ。

【0023】また、請求項6の発明の情報通信方法は、 1個のサーバ装置と複数の携帯無線通信端末とがネット ワークを通じて無線接続され、前記複数の携帯無線通信 端末のそれぞれが、前記サーバ装置と協働することによ り、自分宛ての情報の受信を行うようにする情報通信方 法であって、前記携帯無線通信端末宛ての受信データ は、サーバ装置の記憶手段に前記携帯無線通信端末のそ れぞれ毎に区分けして格納しておき、前記携帯無線通信 端末は、前記サーバ装置の前記記憶手段に記憶されてい る自分宛ての受信情報に関する関連情報の取得要求を前 記サーバ装置に送出する機能と、前記関連情報を加工す る要求を前記サーバ装置に送出する機能と、を備え、前 記サーバ装置は、前記関連情報の取得要求を受けて、前 記記憶手段に記憶されている前記取得要求を送信してき た前記携帯無線通信端末宛ての受信情報に基づいて前記 関連情報を生成し、生成した関連情報を、前記取得要求 を送信してきた前記携帯無線通信端末に送信する機能 と、前記関連情報の加工要求に応じて前記関連情報を加 工し、加工後の関連情報を、前記関連情報の加工要求を

【0024】この請求項6の発明の情報通信方法におい

を備えることを特徴とする。

送信してきた前記携帯無線通信端末に送信する機能と、

ては、受信情報に関する関連情報、例えば受信リストが サーバ装置で生成されて、携帯無線通信端末に送信され て、端末において表示されるようにされる。そして、携 帯無線通信端末は、この受信リストに関して、例えば、 ある条件によるソートを行うようにする要求を発するこ とができる。すると、サーバ装置でそのソートが実行さ れ、ソート結果が携帯無線通信端末に送られる。したが って、携帯無線通信端末は、関連情報に関する加工につ いてのアプリケーションを有する必要はなく、そのマイ クロコンピュータのソフトウエアの負担が少なくてよ い。このため、大容量の記憶装置を有する必要がないこ とと合わせて、携帯無線通信端末を安価に製造すること が可能になる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、この発明による情報通信方 法、システムおよび端末並びにサーバ装置の実施の形態 を、図を参照しながら説明する。

【0026】この実施の形態においては、1個の共通サ 一バ装置に対して、このサーバ装置と契約関係にある複 数個の携帯無線通信端末がネットワークを通じて接続さ 20 れる。そして、各携帯無線通信端末から希望する相手方 への情報送信および自分宛ての情報の受信は、個々の携 帯無線通信端末と前記サーバ装置とが協働することによ り、行われる。

【0027】 [ネットワークシステムの説明] 図1は、 この発明の実施の形態が適用された通信ネットワークシ ステムの概念構成を説明するための図であり、この図 1 において、1は共通サーバ装置と契約関係がある携帯無 線通信端末、2は共通サーパ装置である。複数個の携帯 無線通信端末1と、共通の共通サーバ装置2とは、携帯 30 無線通信端末用のネットワーク3と、このネットワーク 3に対して、1~複数個のアクセスポイント4を通じて 接続される専用基幹ネットワーク5を通じて接続され る。

【0028】携帯無線通信端末用ネットワーク3には、 共通サーバ装置2と契約関係にない他の携帯無線通信端 末も接続されるが、後述するような共通サーバ装置2の 協働処理のサービスを受けることができる携帯無線通信 端末は、予め、この共通サーバ装置2と契約関係が結ば れた携帯無線通信端末1のみである。共通サーバ装置2 40 との契約関係がない携帯無線通信端末との混同を避ける ため、以下の説明においては、共通サーバ装置 2 と契約 関係にある携帯無線通信端末を会員端末と呼ぶことにす る。

【0029】複数個の会員端末1および他の同種の携帯 無線通信端末のそれぞれは、例えば電波の届く範囲を考 慮した所定のエリア単位に設けられる無線基地局 6 に対 して無線接続される。無線基地局6同志の間の接続な ど、携帯無線通信端末用のネットワーク3では、例えば 光ケーブルが用いられる。

【0030】専用基幹ネットワーク5に対しては、この ネットワーク5を管理するネットワーク管理サーバ装置 7が接続される。このネットワーク管理サーバ装置7 は、共通サーバ装置2と会員端末1との間の、いわゆる ルーティングを管理する。したがって、ネットワーク管 理サーバ装置 7 でのルーティング管理上から見たときに は、共通サーバ装置2は、専用基幹ネットワーク5に接 続される端末装置の一つとして位置づけることができ る。なお、この場合、このネットワーク管理サーバ装置 7は、インターネット8に対しても接続される。

【0031】そして、この実施の形態においては、ネッ トワーク管理サーバ装置7は、共通サーバ装置2に対し て直接的にも接続され、会員端末1からの共通サーバ装 置2へのアクセス履歴などを、ネットワーク管理サーバ 装置7から共通サーバ装置2に送るように構成されてい る。すなわち、この実施の形態では、会員端末1の課金 ログ収集などの会員総合管理は、共通サーバ装置2が行 うように構成している。

【0032】つまり、この実施の形態の場合、会員端末 1は、共通サーバ装置2と契約関係があるのであって、 ネットワーク管理サーバ装置7と契約関係にあるのでは ない。そして、共通サーバ装置2は、会員端末1のネッ トワーク接続上の管理をネットワーク管理サーバ装置7 に委託するものであって、共通サーバ装置2とネットワ ーク管理サーバ装置7との間にも契約関係がある。した がって、共通サーバ装置2は、他の専用基幹ネットワー クおよびそのネットワーク管理サーバ装置とも、前述の 専用基幹ネットワーク 5 およびそのネットワーク管理サ ーバ装置7と全く同様の関係を持って接続されることが 可能である。

【0033】この実施の形態の場合、共通サーバ装置2-から見たときには、個々の会員端末1に対しては、特定 の専用基幹ネットワークを割り当てて、各会員端末1か らの共通サーバ装置2へのアクセスは、必ず、その会員 端末用に割り当てた専用基幹ネットワークを通るように 管理するのであるが、会員端末 1 から見た場合には、共 通サーバ装置2とネットワーク管理サーバ装置7との間 の契約関係は全く無関係であるので、会員端末1は、単 に共通サーバ装置2だけにアクセスして共通サーバ装置 2だけにより管理されているようになる。

【0034】このようなネットワーク管理構成によれ ば、例えば、共通サーバ装置2に個々のネットワーク管 理サーバ装置7が備えるサービス機能をすべて持たせる ようにすることにより、会員端末1の使用者は、各個の ネットワーク管理サーバ装置 7 が備える種々のサービス を受けるために、個々のネットワーク管理サーバ装置? に対して契約するのではなく、共通サーバ装置 2 と契約 関係を生じさせるだけで、この共通サーバ装置2が持つ 種々のサービスを受けられるようになり、非常に便利で 50 ある。

16

[0035] そして、共通サーバ装置2は、公衆回線網9に接続され、後述するように、会員端末1が、この公衆回線網9に接続されるファクシミリ端末やパーソナルコンピュータなどの通信端末10との間で通信データの送受を行うことができるようにするための機能を備えている。

【0036】さらに、この実施の形態においては、共通サーバ装置2は、会員端末1に対して、情報提供サービスを行えるように構成されていると共に会員端末1はこの情報提供サービスを受ける機能を備えて構成されてい 10る。このため、共通サーバ装置2に対しては、会員に提供する情報をこの共通サーバ装置に提供するコンテンツ提供装置11が接続される。

【0037】このコンテンツ提供装置11は、会員に提供する情報を有する提供会社が備えるもので、共通サーバ装置2を有するサービス会社との契約により、随時に、提供する情報を共通サーバ装置2に送り、共通サーバ装置2は、そのサービス情報をデータベースとして蓄え、会員端末1からの要求に応じて随時に提供するようにする。

【0038】この実施の形態においては、携帯無線通信端末1の使用者と、共通サーバ装置2の所有会社との契約が行われると、前述したように、携帯無線通信端末1は会員端末1となる。例えば、会員端末1を使用者が購入することが、共通サーバ装置2に対する契約関係の発生とするようにすることができる。

【0039】すなわち、携帯無線通信端末を会員端末1 として使用者が購入するときに、その会員端末1には、 前述したように、各端末ごとの特定の専用基幹ネットワークを通じた共通サーバ装置2のアドレス情報が予め与 30 えられ、不揮発性メモリに格納される。また、この不揮発性メモリには、会員端末であることを示す識別情報

(会員情報) も格納される。ただし、この共通サーバ装置2のアドレス情報や会員情報の会員端末1への書き込み登録は、会員端末1の購入時に、端末販売員や購入者が行ってもよいが、予め、会員端末1に登録しておくとよい。その場合には、アドレスを入力する操作が全く不要となるので、使用者には共通サーバ装置を意識させずに、会員端末1を利用させるようにすることができる。

【0040】そして、後述もするように、会員端末1で、ファクシミリ通信や電子メール通信の処理が開始されるとき、それに先立ち、前記の予め記憶されているアドレス情報および会員情報を用いて、会員端末1は、自動的に共通サーバ装置2に接続する処理を実行するものである。

【0041】この実施の形態においては、会員端末1は、携帯性に優れ、また、その通信機能およびその関連機能を、共通サーバ装置2と協働することにより、実現するものである。

【0042】すなわち、会員端末1は、大容量のメモリ 50 を経由して共通サーバ装置2にアクセスする会員端末1

を有しない。その代わりに、共通サーバ装置 2 が、各会員端末 1 用のメモリあるいはメモリエリアを備える。また、会員端末 1 は、必要最小限の処理のためのアプリケーション(マイクロコンピュータのソフトウエア)を除き、種々の機能を実現するためのアプリケーションを、共通サーバ装置 2 に委ねるようにしている。すなわち、会員端末 1 において、使用者が、目的とする機能を得るための要求に相当する、例えばキー操作を行うと、その要求が共通サーバ装置 2 に送られ、共通サーバ装置 2 で当該機能のアプリケーションが実行される。そして、そのアプリケーションでの処理結果が、会員端末 1 に送られてくる。

【0043】以上が、この発明の実施の形態の構成の概要であるが、より具体的な構成について以下に説明する

【0044】図2は、上述した図1の通信ネットワークシステムの概念構成を、より具体化したものである。この場合、会員端末1は、PHS電話端末と、データ通信機能を備えるPDA(パーソナル・デジタル・アシスタンツ)との複合機の構成を有し、PHS電話機能のほかに、後述するように、ファクシミリ通信機能、電子メール通信機能を備えると共に、共通サーバ装置2に蓄積されたサービスコンテンツのうちからの情報の提供を受ける機能を備えている。

【0045】無線基地局6が接続される携帯無線通信端 末用のネットワーク3は、この例では、PHS/ISD N網3nである。したがって、会員端末1は、無線基地 局6-PHS/ISDN網3n-無線基地局6を通じ て、他の会員端末1または会員以外のPHS端末と電話 通信ができると共に、無線基地局6-PHS/ISDN 網3nを通じて一般加入電話端末と電話通信ができる。 【0046】専用基幹ネットワーク5は、この例では、 ISP (インターネット・サービス・プロバイダー) が 管理するネットワークとされる。すなわち、5 Nは、そ のISPバックボーン、つまり、LANなどのネットワ ークであり、このISPバックボーン5NとPHS/I SDN網3nとは、PHS用の32kビット/秒の伝送 速度の業界標準方式であるPIAFS (PHS Int ernet Access Forum Standa rd)用のアクセスポイント4Pを通じて接続されてい

【0047】また、5NはこのISP用のルータであり、これを介して、ISPバックボーン5Nと、ネットワーク管理サーバ装置7に対応するISPサーバ装置7Iと、共通サーバ装置2とが接続される。

【0048】 ISPサーバ装置7 Iは、共通サーバ装置2側の委託により、前述したように、会員端末1からのアクセスがあったときに、その認証をとる。すなわち、ISPサーバ装置7 Iには、この ISPサーバ装置7 Iを終中して共通サーバ装置2にアクセスする会員端末1

の会員情報(識別情報)、例えばメールアドレスなどが 予め登録されており、ISPサーバ装置7Iは、当該I SPパックボーン5Nに接続された端末に対するアクセ スがあったときに、そのアクセスをしてきた端末が、当 該ISPパックボーン5Nを通じて共通サーバ装置2に 接続すべき会員端末1であるか否かの認証を行い、会員 端末1であれば、そのアクセスをルータ5Rを通じて共 通サーバ装置2に着信させる。そして、ISPサーバ装 置7Iは、当該会員端末1のアクセスの履歴(ログ)を 共通サーバ装置2に送る。

【0049】なお、コンテンツ提供装置11は、この例 では、インターネット8を通じて共通サーバ装置2に接 続され、共通サーバ装置2が提供すべき情報は、インタ ーネット8を通じて共通サーバ装置2に供給されて、蓄 積されるようにされる。なお、このように、インターネ ット8を通じてではなく、専用線を通じてコンテンツ情 報を提供することもできるし、あるいは、CD-ROM などの光ディスク媒体、その他の記憶媒体に格納して共 通サーバ装置2にコンテンツ情報として提供すること も、もちろんできる。

【0050】 [共通サーバ装置2の構成] 図3は、共通 サーバ装置2の一実施の形態の構成を示すブロック図で ある。この図3に示すように、共通サーバ装置2は、マ スターサーバ21と、メールサーバ22と、ファクシミ リサーバ23と、着信通知サーバ24と、HTTP(H yper Text Transfer Protoc o 1) Dサーバ25と、コンテンツサーバ26と、コン テンツ用Proxyサーバ27とが、LAN(ローカル エリアネットワーク)により接続されて構成されてい る。このLANには、インターネット8が接続されてい 30

【0051】マスターサーバ21は、会員データの管 理、コンテンツオプション等の申し込み、解約処理やネ ットワーク全体の管理メンテナンスを行う。マスターサ ーバ21は、会員データ(ユーザ情報)などを記憶する メモリ21Mを備える。

【0052】メールサーバ22は、主としてメールサー ピスの管理・運用を行うものであり、POP (Post Office Protocol) またはIMAP (Internet Message Protoco l) サーバ機能を実装しており、会員端末1とのインタ ーフェース処理を行う。そして、メールサーバ22は、 会員端末用のメールボックスと呼ばれるメモリ22Mを 備える。メールボックス22Mは、各会員端末1のそれ ぞれ毎に区分けされたメモリエリアを備え、各会員端末 宛ての電子メールの受信データを、各会員端末毎に蓄え

【0053】なお、この実施の形態では、後述するよう に、ある会員端末から他の会員端末宛てに送信された、

夕形式のファクシミリデータも、このメールボックス2 2 Mの前記他の会員端末用のメモリエリアに、電子メー ルデータとして蓄えられる。

【0054】ファクシミリサーパ23は、ファクシミリ 通信機能のアプリケーションを実行する。会員端末1と のインターフェース用にメールサーバ機能を実装し、ま た、G3ファクシミリ用のPSTN (公衆交換電話網) 通信回線機能も実装し、ISDN網9に接続されてい る。また、ファクシミリデータとしての画像データを記 10 憶するファクシミリボックス(以下FAXボックスとい う) と呼ばれるメモリ23Mを備える。FAXボックス 23 Mも、各会員端末毎に区分けされたメモリエリアを 備え、各会員端末宛ての、イメージデータを含むファク シミリ受信データを各会員端末1毎に蓄える。

【0055】着信通知サーバ24は、電子メールやファ クシミリの着信が会員端末宛てにあった場合に、ISD N回線(ISDN網9)を通じて、各会員端末1に通知 するためのものである。

【0056】HTTPDサーバ25は、会員端末1との 20 インターフェースを制御する。会員端末1が、この共通 サーバ装置2に接続されている場合のすべての処理は、 このサーバ25を経由して各機能サーバに接続される。 【0057】コンテンツサーバ26は、共通サーバ装置 2 が提供するコンテンツ情報処理用のサーバである。こ のサーバ26は、提供するコンテンツ情報用として、2 つのメモリ26A,26Bを備える。その一つのメモリ 26 Aは、予めこのサーバ26内に提供する情報を保持 するためのものである。もう一つのメモリ26Bは、こ の共通サーバ装置2内には、提供する情報を保持せず、 利用時に、インターネット経由でデータを取得したもの を格納するためのものである。

【0058】コンテンツ用Proxyサーバ27は、コ ンテンツデータを、インターネットを経由して、外部か ら取得するために使用される。Proxyサーバ27 は、図示しないファイアウォールと共に機能させること によって、外部からの不正なアクセスを防御しながら、 ファイアウォールの内側から自由に外部にアクセスでき る環境を作っている。

【0059】以上のように、共通サーバ装置2は、ファ 40 クシミリ通信を実行するアプリケーションを備えるほ か、会員端末1が要求する機能を実行するためのアプリ ケーションを備えるものである。そのアプリケーション の例は後で詳述する。

【0060】 [会員端末1について] 次に、会員端末1 について説明する。図4は、会員端末1の外観の一例で あり、また、図5は、この会員端末1の内部回路構成の 一例である。前述もしたように、この例の会員端末 1 は、PHS電話機能と、ファクシミリ通信および電子メ 一ル通信機能と、情報提供サービスを受けるデータ通信 イメージデータ(画像データ)を含まないテキストデー 50 機能を備える複合端末の構成を有するものである。

【0061】この実施の形態の会員端末1は、図4
(A) および図4 (B) に示すように、開閉可能の蓋1
01を備え、この蓋101を閉じた図4 (A) の状態では、PHS電話端末として動作する電話モードになり、蓋101を開いた図4 (B) の状態では、ファクシミリ通信機能と、電子メール通信機能と、情報提供サービス受信機能とを得ることができるデータ通信モードになる。この両方のモード切り換えのために、図示しないが、蓋101の開閉を検知するセンサが設けられている。このセンサとしては、例えば蓋101の内側に突起が、この空とにより機械的に押圧スイッチを押圧する機械的なセンサや、磁石を利用したセンサスイッチなどを用いることができる。

【0062】蓋101の表側には、図4(A)に示すように、電話用(ダイヤル用)のテンキー102が設けられている。103は、PHS用のアンテナである。

【0063】そして、会員端末1は、図4(B)に示すように、蓋101を開けた状態のときに現れる本体100側の面に、大型のLCD(液晶ディスプレイ)105を備え、このLCD105の表示面に、通信文、メニュ20、受信ファクシミリリストや受信電子メールリストなどを表示することができる。

【0064】蓋101を閉じた図4(A)の状態では、例えば透明プラスチック板などからなるLCD窓104を通じてLCD105の表示面が臨めるようにされる。この場合、蓋101を閉じた状態では、LCD表示窓104から臨める部分だけに表示が行われるように、LCD105が表示制御されている。

【0065】この実施の形態の会員端末1においては、 LCD105の表面には透明のタッチパネル106が貼 30 付されており、蓋101の裏側に、図4 (B)のように 取り外し自在に取り付けられているペン107によるタッチ操作や、手書き文字入力を受け付ける機能を備える ようにしている。

【0066】また、蓋101の裏側には、メニューキー K1、オンライン接続キーK2、機能キーK3、…など の複数個のキー釦108が、ダイレクトキーとして設け られている。さらに、LCD105の右横には、回動キーと押しボタンキーとの2つの機能を合わせ持つジョグ ダイヤルキー109が設けられる。このジョグダイヤル 40キー109を回動キーとして回動操作したときには、例 えばメニューなどにおける項目選択動作が行え、また、押しボタンキーとして押下操作したときには、選択され た項目の決定入力を意味するものとして扱われる。

【0067】次に、図5の会員端末1の回路ブロックに ついて説明する。この例の会員端末1は、大きく分け て、通信機能部110と、制御部120とからなる。 【0068】通信機能部110は、アンテナ111と、 RF処理部112と、送受信データ処理部113と、マ

イクロホンアンプ114と、スピーカアンプ115と、

マイクロホン100MCと、スピーカ100SPとからなる。

【0069】制御部120は、マイクロコンピュータにより構成されており、CPUで構成されるシステムコントロール部121と、ROM122と、DRAM123と、書き換え可能な不揮発性メモリとしてのフラッシュメモリ124とを備えている。

【0070】システムコントロール部121には、蓋101の開閉に応じてオン・オフするスイッチSWが接続されており、このスイッチSWのオン・オフにより、蓋101が開状態か、閉状態かをシステムコントロール部121は検知し、蓋101が開状態のときには、当該会員端末1をPHS電話用端末として制御する。また、蓋101が閉状態のときには、当該会員端末1をファクシミリ通信やメール通信用端末として制御する。

【0071】システムコントロール部121には、また、テンキー102のキースイッチ群や、2101の裏側に設けられたキー108のスイッチ群の状態を示す情報が入力されるようにされており、システムコントロール部121は、使用者によりキー操作がなされたとき、それがテンキー102やキー108のいずれかであるかを検知し、その検知したキーに応じた処理を実行するようにする。

【0072】また、システムコントロール部121には、LCDドライバ125が接続され、後述するROM122のプログラムおよび表示データを用いてLCD105に所定の表示画像を表示するようにする。

【0073】また、システムコントロール部121には、使用者への、電話の着信通知や、ファクシミリおよびメールの着信通知などのためのブザー127やLED (発光ダイオード) 126が接続されている。

【0074】ROM122には、共通サーバ装置2との接続のためのシーケンスを制御するプログラムや、PHS電話通信のための制御プログラム、ファクシミリ送信のための制御プログラム、メール送信のための制御プログラム、ファクシミリデータやメールデータを受信するための制御プログラムなどの会員端末1での通信のために最低限必要な通信アプリケーションプログラムと、LCD105を表示制御するプログラムやメニューなどの表示データ、その他が記憶されている。

【0075】DRAM123は、後述するように、共通サーバ装置2から取得した受信データを一時的に蓄えたり、その他、ワークエリアとして使用するメモリを領域を備えるものである。

【0076】フラッシュメモリ124には、前述したように、共通サーバ装置2に対してISPサーバ装置7Iを通じて会員端末1から自動接続するためのネットワーク上のアドレス情報が予め格納されている。また、このフラッシュメモリ124には、当該会員端末1が共通サーバ装置2と契約関係のある端末であって、ファクシミ

リ通信サービスや電子メールサービス、また、情報提供 サービスを共通サーバ装置2から受けることができる端 末であることを示すと共に、各会員端末を識別するため の識別情報(会員情報)も記憶されている。

【0077】この会員情報は、前述もしたように、共通 サーバ装置2のメインサーバ21に記憶されて共通サー バ装置2においても管理されている。また、ISPサー バ装置71も、この会員情報によりアクセスしてきたの が会員であるか否かの認証を行うものである。

【0078】さらに、また、このフラッシュメモリ12 10 4には、DRAM123に一時的に蓄えた受信データの 内の、特に保存しておきたいデータを格納する領域を備 えている。

【0079】以上のような構成を備える会員端末1の動 作を、関連する共通サーバ装置の動作も含めて、以下に 説明する。

【0080】まず、PHS電話モードについて説明す る。蓋101を閉じた状態で、テンキー102を用い て、相手方の電話番号をダイヤル入力すると、発呼がな される。また、蓋101を閉じた状態で、PHS電話端 20 末としての当該会員端末1に電話の着信があると、それ がブザー127により使用者に知らされ、使用者が応答 すると、その電話着信を受けることができ、通話状態に なる。

【0081】なお、蓋101を開いた状態で電話着信が あったときには、本体100側に設けられている図示し ない通話キーを押すことにより、いつでも通話が可能で ある。ただし、通話は、蓋101を閉じた状態で行うよ うにする。

【0082】そして、会員端末1は、このPHS電話通 30 話時には、システムコントロール部121からの制御を 送受信データ処理部113が受けながら、送話信号を送 信し、また、受話信号を受信する。

【0083】すなわち、マイクロホン100MCからの 音声信号がアンプ114を介して送受信データ処理部1 13に供給されて送信データに変換され、RF処理部1 12を通じ、アンテナ111を通じて無線基地局6に対 して送信されると共に、無線基地局6よりの相手側から の通話音声のデータがアンテナ111で受信され、その 受信データが送受信データ処理部113で処理されて、 相手の通話音声信号が復元され、それがアンプ115を 通じてスピーカ100SPに供給されて放音される。

【0084】次に、データ通信モードについて説明す る。この通信モードにおいては、ファクシミリ機能、電 <u>子メール機能、WWWブラウザ機能、メモ機能などを会</u> 員端末1は、実現できるように構成されている。これら の機能の一覧メニューは、キー釦108の内のメニュー キーを操作することにより、LCD105の画面上に表 示される。そして、使用者が、このLCD105の画面

09の回動操作および押下操作により希望する機能を選 択して、決定することにより、会員端末1は、その機能 を実行するモードの状態になる。

【0085】この実施の形態の会員端末1において、フ ァクシミリデータの送信および受信をする場合、また、 電子メールの送信および受信をする場合は、すべて共通 サーバ装置2を介して処理される。

【0086】そして、会員端末1と共通サーバ装置2と の間でのデータのやり取りにおいては、ファクシミリ通 信方式としての既定の通信方式に関係なく、すべてネッ トワーク3およびネットワーク5に適合する通信方式に よって行うようにする。すなわち、この実施の形態の場 合には、ファクシミリデータと電子メールデータとは、 インターネットで電子メールを転送するのに用いられる 標準的な手順であるSMTP(Simple Mail

Transfer Protocol)を用い、PH S網を利用したPIAFS方式により、会員端末1と共 通サーバ装置2との間で送信データおよび受信データを やり取りする。

【0087】また、WWWブラウザ機能の場合には、H TTP (Hyper Text Transfer P rotocol)を用い、PHS網を利用したPIAF S方式により、会員端末1と共通サーバ装置2との間で 送信データおよび受信データをやり取りする。共通サー バ装置2からのデータは、HTML (Hyper Te xt Makeup Language) で作成され

【0088】この場合、会員端末1においては、送信デ ータは、DRAM123に一時格納され、送信実行によ りシステムコントロール部121により読み出されて、 前述の通信プロトコルおよびデータ形式で、送受信デー 夕処理部113、RF処理部112、アンテナ111を 順次介して無線送信される。

【0089】また、共通サーバ装置2からの受信データ は、アンテナ111で受信され、RF処理部112、送 受信データ処理部113を通じて、システムコントロー ル部121によりDRAM123に一時格納される。そ して、システムコントロール部121の制御により、L CDドライバ125を通じてLCD105に表示データ として送られ、受信データによる表示内容が表示され る。

【0090】メモ機能には、ペン107とタッチパネル 106とを用いて入力を行う「手書きメモ」と、LCD 105の画面にキーボードを表示して、その表示キーボ ードを利用して文書を作成する「タイプメモ」とがあ る。そして、手書きメモとタイプメモのいずれの場合 も、作成したイメージまたは文書をファクシミリデータ として送信できるように構成されている。

【0091】すなわち、手書きメモまたはタイプメモの に表示される一覧メニューから、ジョグダイヤルキー1 50 いずれのモードの場合においても、LCD105の画面

上には、「FAX送信(ファクシミリ送信)」のアイコンを含むメニューバーが表示され、この「FAX送信」のアイコンが例えばペンで選択されると、送信すべき相手方端末の電話番号や、ファクシミリタイトルなどの入力モード画面になる。そして、相手方端末の電話番号やタイトルの入力後、このモードのときに表示されている「送信」のアイコンを選択すると、手書きメモあるいはタイプメモで作成されたイメージまたは文書がファクシミリデータとして送信される。

【0092】ただし、前述したように、この場合にファ 10 クシミリデータは電子メールデータとして共通サーバ装置2に送信されるので、イメージデータおよび文書データはファクシミリ通信のビットマップデータではなく、イメージデータは例えばGIF(Grafics Interchange Format)形式とされ、また、文書データは、テキストデータ形式とされる。

【0093】そして、宛先が会員以外のときには、共通サーバ装置2が、受け取ったデータを、ビットマップデータに変換して、当該会員以外の端末にファクシミリ送信する処理を実行する。宛先が会員端末1であるときに20は、共通サーバ装置2は、受け取ったデータを、メールボックス22MあるいはFAXボックス23Mに格納し、各会員端末1に対しては、着信通知サーバ24を通じて当該会員端末1宛ての着信があったことを通知する。この着信通知は、ファクシミリデータ受信の場合だけでなく、電子メールのデータ受信のときにも行われる。

【0094】ファクシミリ機能が選択されているときに、キー釦108のうちのオンライン接続キーK2が押されると、その会員端末1は、共通サーバ装置2と接続30 するための処理を自動的に行う。すなわち、フラッシェメモリ124のアドレスデータおよび会員情報を用いて共通サーバ装置2と接続する要求を会員端末1は送出する。すると、ネットワーク管理サーバであるISPサーバ7Iが当該アクセスしてきた端末が会員端末であるかどうかの認証を前記会員情報により行い、会員端末であれば、共通サーバ装置2に接続する処理を行う。

【0095】共通サーバ装置2は、接続された会員端末を認識し、当該会員端末宛てに受信したファクシミリ受信データの一覧リストを作成し、当該会員端末1に送る。したがって、この例では、オンライン接続キーK2は、受信データ一覧リストの要求キーの役割も有する。【0096】会員端末1は、共通サーバ装置2からの、この一覧リストのデータを受信してDRAM123に一時格納し、その一覧リストをLCD105の画面に表示する。使用者は、ジョグダイヤルキー109やペン107を用いて、この一覧リストから希望するファクシミリ受信データを選択することができる。希望するファクシミリ受信データを選択することができる。希望するファクシミリ受信データの選択がなされ、「取り込み」のアイコ

得の要求を、共通サーバ装置2に送信する。

【0097】この要求を受けると、共通サーバ装置2は、要求されたファクシミリ受信データを抽出して、電子メールのSMTPにより会員端末1に送る。会員端末1は、受け取ったデータをDRAM123に一時格納し、表示データに変換し、LCD105の画面に表示する。したがって、使用者は、自分が必要なファクシミリデータを選んで、LCD105の画面で見ることができる。

【0098】このファクシミリデータを受信して表示している際に、会員端末1から共通サーバ装置2に対して、受信データを見やすくするために拡大、回転などの要求をすることができる。すなわち、使用者が、LCD105の画面上において、当該画面に表示されている「拡大」あるいは「回転」のアイコンを選択すると、会員端末1から、これら拡大、回転の受信データ加工の要求を伴う受信データ要求が共通サーバ装置2に対して送信される。

【0099】共通サーバ装置2は、この要求を受信して、その要求に応じた加工処理を、現在会員端末1に宛てて提供しているファクシミリ受信データに対して施して、当該要求をしてきた会員端末1宛てに、送信する。会員端末1はこれを受けて、DRAM123に一時格納し、要求どうりに加工された受信データをLCD105の画面に表示する。

【0100】また、電子メール機能が選択されたときに、キー卸108のうちのオンライン接続キーK2が押されたときも、ファクシミリ機能が選択されていた場合と同様にして、その会員端末1は、共通サーバ装置2と接続するための処理を自動的に行う。そして、共通サーバ装置2では、電子メールの受信データの一覧リストを作成し、当該会員端末1に送る。

【0101】会員端末1は、この一覧リストのデータを受信し、その一覧リストをLCD105の画面に表示する。そして、使用者は、ジョグダイヤルキー109やペン107を用いて、この一覧リストから希望する電子メールの受信データを選択することができる。希望する電子メールの受信データの選択がなされ、「取り込み」のアイコンが選択されると、会員端末1は、当該受信データの取得の要求を、共通サーバ装置2に送信する。

【0102】これを受けて、共通サーバ装置2は、要求された電子メールの受信データを抽出して、SMTPにより会員端末1に送る。会員端末1は、受け取ったデータをDRAM123に一時格納し、表示データに変換し、LCD105の画面に表示する。

する。使用者は、ジョグダイヤルキー109やペン10 【0103】この電子メール機能においても、電子メー 7を用いて、この一覧リストから希望するファクシミリ ルデータを表示しているときに、受信データを見やすく 受信データを選択することができる。希望するファクシ するために拡大、回転などの要求を、会員端末1から共 ミリ受信データの選択がなされ、「取り込み」のアイコ 通サーバ装置2に対して送出することにより、前述した ンが選択されると、会員端末1は、当該受信データの取 50 ファクシミリ機能の場合と同様にして、共通サーバ装置

する。

びファクシミリ受信データの受信処理の場合を例に取っ て、図6~図10のフローチャートを参照しながら説明

2 で拡大、回転などの加工処理が施されて、要求した加 工が施された状態で、受信データを会員端末1のLCD 105の画面に表示することができる。

【0104】このように、この実施の形態においては、 会員端末1は、受け取った受信データについて、拡大、 回転などの加工処理を行わず、共通サーバ装置2が、そ の加工処理を実行するようにしている。このため、会員 端末1のシステムコントロール部121では、この受信 データの加工処理のためのアプリケーションを備えてお く必要はなく、CPUの負担が軽くなると共に、端末1 10 を安価に製造することも可能になる。

【0105】また、この実施の形態では、受信データに 関する関連情報に関しても、会員端末1が、その生成処 理や加工処理のためのアプリケーションを持つ必要はな い。すなわち、前述したように、ファクシミリ機能およ び電子メール機能がメニュー選択され、オンライン接続 キーK2が押下されたときには、自己の会員端末宛ての ファクシミリ受信データリストや電子メール受信リスト が、共通サーバ装置2で生成されて送られてくる。そし て、会員端末1では、このリストから、見たい受信デー タを選択して見ることができる。

【0106】また、この実施の形態においては、このリ ストなどの関連情報の加工も、共通サーバ装置2が会員 端末1の要求に応じて行うように構成されている。例え ば、リストを、着信順ではなく、送信者の名前や、タイ トルに従い50音順に並べ変えたり、あるいは電話番号 やメールアドレスが同じ相手方は一纏めにして並べ変え たり(ソート)、また、電話番号やメールの特定のもの のみを抽出したリストを要求することができる。

【0107】例えば、ファクシミリ機能や電子メール機 30 能において、LCD105の画面に受信リストが表示さ れているときに、例えば、使用者が、前記ソートの要求 を、LCD105の画面上のアイコンを用いた操作によ り行うと、会員端末1はその要求信号を共通サーバ装置 2に送信する。共通サーバ装置2は、その要求信号を受 け取ると、会員確認を行った後、要求されている受信リ ストについて、要求に応じてソートの処理を行い、ソー ト処理後の受信リストを、要求してきた会員端末1に送 る。会員端末1は、これを受け取ってDRAM123に 一時格納し、LCD105の画面に表示して、ソートさ 40 れて、手順S7が行われる。 れた受信リストを使用者に提供する。

【0108】こうして、この実施の形態においては、受 信データに関連する情報の生成およびその加工の処理 も、共通サーバ装置2が行うので、会員端末1には、当 該関連情報の生成や加工処理のためのアプリケーション を備える必要がなく、この点でも、会員端末1のCPU の負担が軽くなるものである。

【0109】 [通信処理手順の具体例] 次に、通信処理 手順における会員端末1での処理と、共通サーバ装置2 での処理の分担の具体例を、ファクシミリ送信処理およ 50

【0110】まず、会員端末1からのファクシミリ送信 を、図6~図8のフローチャートにしたがって説明す る。この場合、図6は会員端末1での処理動作の流れで ある。また、図7および図8は共通サーバ装置2での処 理動作の流れであり、そのうち、図7は、共通サーバ装 置2のメールサーバ22での処理動作の流れであり、ま た、図8は、共通サーバ装置2のファクシミリサーバ2 3での処理動作の流れである。

【0111】図6に示すように、使用者は、会員端末1 において、前述もしたように、メモ機能において、ファ クシミリ送信しようとする情報を手書きメモあるいはタ イプメモとして入力する(手順S1)。そして、送信し ようとする本文の入力が終了すると、LCD105の画 面において、「FAX送信」のアイコンを操作する(手 順S2)。すると、LCD105の画面は、相手先や送 信データについてのタイトルの入力画面になるので、相 手先電話番号やタイトル文を入力する(手順S3)。そ の後、LCD105の画面で「送信」アイコンを操作す る(手順S4)。

【0112】すると、会員端末1では、共通サーバ装置 2に既に接続されているか否か判断し(手順S5)、ま だ共通サーバ装置2に接続されていないときには、共通 サーバ装置2との接続のために、フラッシュメモリ12 4に記憶されている共通サーバ装置2のアドレスデータ と、自己の会員端末1の識別データ(例えばメールアド レスなど)とを用いて、ISPサーバ装置7Iを通じた 共通サーバ装置2への接続要求を行う(手順S6)。

【0 1-1-3】 I-S P サーバ装置 7-1 は、この接続要求か-ら、アクセスしてきた端末が会員端末1であるか否か認 証し、会員端末1であると確認した後、共通サーバ装置 2に接続させるようにする。

【0114】共通サーバ装置2と会員端末1が接続され た後に、会員端末1は、ファクシミリ送信データをメー ルフォーマットにして、共通サーバ装置 2 に向けて送信 する(手順S7)。既に、会員端末1と共通サーバ装置 2とが接続されていたときには、手順S6はバイパスさ

【0115】共通サーバ装置2のメールサーバ22で は、図7に示すように、会員端末1からのメールを受信 し、ユーザ情報(会員情報)を展開し、会員であるか否 か確認する(手順S11)。

【0116】次に、送信先を確認し(手順S12)、送 信先が会員端末であれば、メールフォーマットに変換 し、電子メールとして送信することと決定する(手順S 13)。そして、ファクシミリデータがテキストデータ のみか、イメージデータを含むかを判定し(手順S 1 4)、テキストデータのみであれば、メールとして、メ

ールボックス22Mの送信先として指定されている会員端末の受信メール格納エリアに格納し(手順S15)、また、イメージデータを含む場合には、ファクシミリとして、FAXボックス23Mの送信先として指定されている会員端末の受信ファクシミリ格納エリアに格納し(手順S16)、当該会員端末の受信ログに加える。そして、会員端末1には、着信の通知を行う(手順S17)。

【0117】また、手順S12での送信先の確認の結果、送信先が会員以外であると確認されたときには、へ 10 ッダ情報を編集し(手順S18)、その後、、ファクシミリ送信データをメールフォーマットにしてSMTPにて、ファクシミリサーバ23に送信する(手順S19)。

【0118】ファクシミリサーバ23は、図8に示すように、メールサーバ22からのメールを受信してその拡張ヘッダを判断する(手順S21)。そして、ファクシミリデータをヘッダと、本文などとに展開し(手順S22)、展開したデータを、ビットマップデータに展開する(手順S23)。すなわち、テキストデータおよびG20IF形式のイメージデータをファクシミリ通信方式用のビットマップデータに変換する。

【0119】そして、展開したヘッダ、本文などのデータを合成して、ファクシミリ送信データを生成し(手順S24)、相手方端末に宛ててファクシミリ送信する(手順S25)。そして、送信完了したか否か確認し(手順S26)、送信完了であればそのまま処理を終了する。また、送信ができなかったときには、不達メールをメールサーバ22に送信して、処理を終了する。

【0120】以上のように、この実施の形態において は、会員端未1の使用者は、L-CD-1-0-5-の表示画面に おいて、ファクシミリ送信したい情報の入力を行い、

「FAX送信」および送信実行を意味する「送信」のアイコンを操作することにより、無線によりファクシミリ送信をすることができる。この場合、ISPサーバ装置 7 Iに接続するための入力操作を使用者は全くする必要はなく、使用者は、あたかも直接的に相手方にファクシミリ送信することができるように認識する。すなわち、使用者にとっては、一般的なファクシミリ端末から送信する場合と同様の手順で、携帯無線通信端末からファクシミリ送信を行うことができるものである。

【0121】次に、一つの会員端末宛てのファクシミリの受信の動作の流れを図9および図10のフローチャートを参照して説明する。なお、会員端末から送信されてくるファクシミリデータは、前述した送信手順において説明したように、受信データは、テキストデータのみの場合には、メールボックス22Mに格納され、イメージデータを含む場合にはFAXボックス23Mに格納されるものであり、この受信手順については重複説明を省くために省略する。

【0122】図9は、会員以外のファクシミリ端末から会員端末1へのファクシミリデータの着信があった場合の共通サーバ装置2のファクシミリサーバ23での動作を示すものである。

【0123】すなわち、ファクシミリサーバ23は、図2に示したようにISDNなど公衆回線網9を通じてファクシミリ端末からの申し込み着信を受けると(手順S31)、この実施の形態では、音声ガイダンスによるファクシミリ受信受付けを行う(手順S32)。すると、前記ファクシミリ端末からファクシミリデータが送られてくるので、このファクシミリデータを受信する(手順S33)。

【0124】そして、ファクシミリサーバ23は、受信内容を判断し、拡張ヘッダを編集する(手順S34)。そして、受信したファクシミリデータおよび編集した拡張ヘッダをメールフォーマットに変換して、SMTPによりメールサーバ22にメール送信する(手順S25)。

【0125】図10に示すように、メールサーバ22は、このメールを受信し(手順S41)、受信内容を判断し、拡張ヘッダの抽出を行う(手順S42)。そして、宛先電話番号から送信先が会員端末であるか否かを確認し(手順S43)、送信先が会員端末でなければ、受信処理を終了する。

【0126】送信先が会員端末であれば、メールフォーマットにより会員端末に送信するように決定する。このため、電話番号をメールアドレスに変更するなどの処理を行う(手順S44)。次に、ファクシミリ着信キューを発生させる(手順S45)。すなわち、FAXボック30 ス23Mの宛先の会員端末のメモリエリアに、受信したファクンミリデータを、イメージデータは例えばGIF形式として格納しておく。そして、着信通知サーバ24を通じて着信通知を会員端末1に送信するようにする(手順S46)。

【0127】会員端末1は、この着信通知を受信する(手順S51)。そして、使用者が、例えばキー釦108の内の一つとして用意されている受信データ取り込みキーを操作することで、ファクシミリデータの取り込み操作を行うと(手順S52)、前述したような共通サーバ装置2との接続処理が実行される(手順S53)。

【0128】この接続処理が実行されると、共通サーバ装置2のメールサーバ22では、接続処理要求をしてきた端末が会員であるかの認証の確認を行い、会員であることを確認したら、前述したようなファクシミリ受信リストを会員端末に送信する(手順S47)

会員端末1では、このファクシミリ受信リストがLCD 105の画面に表示されるので、使用者は、取り込みた いファクシミリデータを、そのリストから指定する(手 順S54)。すると、会員端末からは、指定されたファ 50 クシミリ受信データの取得要求が共通サーバ装置2に対 して送信される(手順S55)。

【0129】共通サーバ装置2のメールサーバ22は、 この要求に応じて、要求されたファクシミリ受信データ を、メールとして当該会員端末に送信する(手順S4 8)。会員端末1は、このファクシミリ受信データを受 け取り、LCD105の画面に表示する(手順S5 6)。以上で、各会員端末宛てのファクシミリデータの 受信手順は終了である。

【0130】そして、前述したように、会員端末1にお いて、ファクシミリ受信データをLCD105の画面に 10 表示しているときに、当該ファクシミリ受信データを見 やすくするために、拡大や90度回転をする要求を使用 者が入力すると、その要求が共通サーバ装置2に送ら れ、共通サーバ装置2で拡大や回転処理が実行され、そ の処理結果の受信データが再び会員端末1に送られてく る。したがって、会員端末1の使用者は、あたかも、自 己の端末で拡大処理や回転処理したような感覚で、加工 された受信データを表示画面で見ることができる。

【0131】なお、以上の実施の形態では、携帯無線通 信端末は、PHS電話の機能を備える場合として説明し 20 たが、電話機能としては、携帯電話であってもよい。そ の場合には、ネットワークは携帯電話用のネットワーク が使用されることになる。

【0132】また、以上の実施の形態では、電子メール およびファクシミリは、SMTPにより共通サーバ装置 2と会員端末1との間でデータのやり取りを行うように したが、電子メールおよびファクシミリも、WWWプラ ウザ機能の場合と同様に、HTTPによりデータのやり 取りをすることにより、共通サーバ装置2と会員端末1 ンを簡略化することができる。

[0133]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、複数の携帯無線通信端末を共通サーバ装置と、ネッ トワークを通じて接続し、共通サーバ装置に各携帯無線 通信端末用のメモリエリアを設けると共に、種々の機能 を実現するアプリケーションを共通サーバ装置側に設け ることにより、携帯無線通信端末の構成を簡単にできる と共に、携帯無線通信端末には大容量のメモリを備える 必要はなく、また、CPUの負担を最小限に押さえるこ 40 とができるので、コストダウンになる。

【0134】そして、特に、請求項1および請求項2の 発明によれば、例えば、ファクシミリ通信などの既定の 通信方式に従う通信を、携帯無線通信端末から、あたか も直接的に行うようにすることができ、使い勝手がよ

610

【0135】また、請求項3および請求項4の発明によ れば、携帯無線通信端末が、その処理部を有しない種々 の機能を、共通サーバ装置が実行して、あたかも携帯無 線通信端末自体が当該処理機能を搭載するように、見掛 上なるので、この種の携帯無線通信端末としては通常実 現が、コストや、構成上の問題で困難な機能をも実現可 能であるという効果もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による情報通信システムが適用される ネットワーク構成の全体の概要を示す図である。

【図2】図1の具体的なネットワーク構成例を示す図で

【図3】この発明によるサーバ装置の一実施の形態を示 すブロック図である。

【図4】この発明による携帯無線通信端末の一実施の形 態の外観を示す図である。

【図5】この発明による携帯無線通信端末の一実施の形 態のブロック図である。

【図6】この発明による情報通信システムの一実施の形 態におけるファクシミリ送信手順の携帯無線通信端末で の手順を示すフローチャートである。

【図7】この発明による情報通信システムの一実施の形 態におけるファクシミリ送信手順の共通サーバ装置での 手順の一部を示すフローチャートである。

【図8】この発明による情報通信システムの一実施の形 態におけるファクシミリ送信手順の共通サーバ装置での 手順の一部を示すフローチャートである。

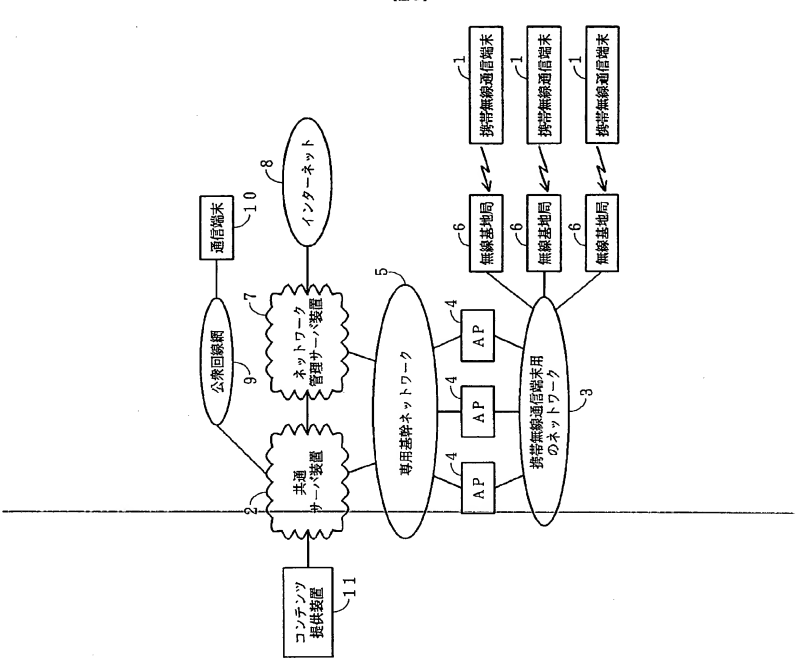
【図9】この発明による情報通信システムの一実施の形 との間の通信を統一して、通信のためのアプリケーショ 30 態におけるファクシミリ受信手順の携帯無線通信端末で の手順を示すフローチャートである。

【図10】この発明による情報通信システムの一実施の 形態におけるファクシミリ受信手順の共通サーバ装置で の手順を示すフローチャートである。

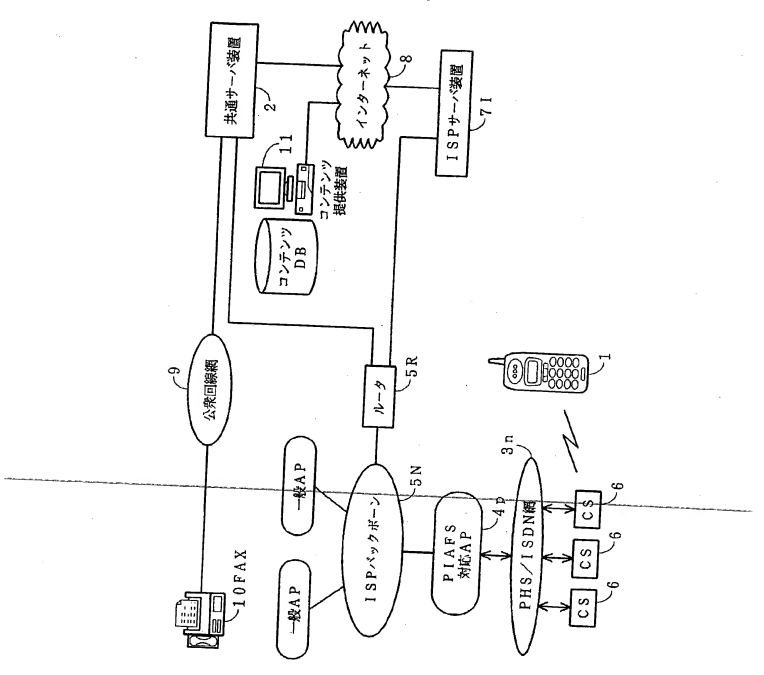
【符号の説明】

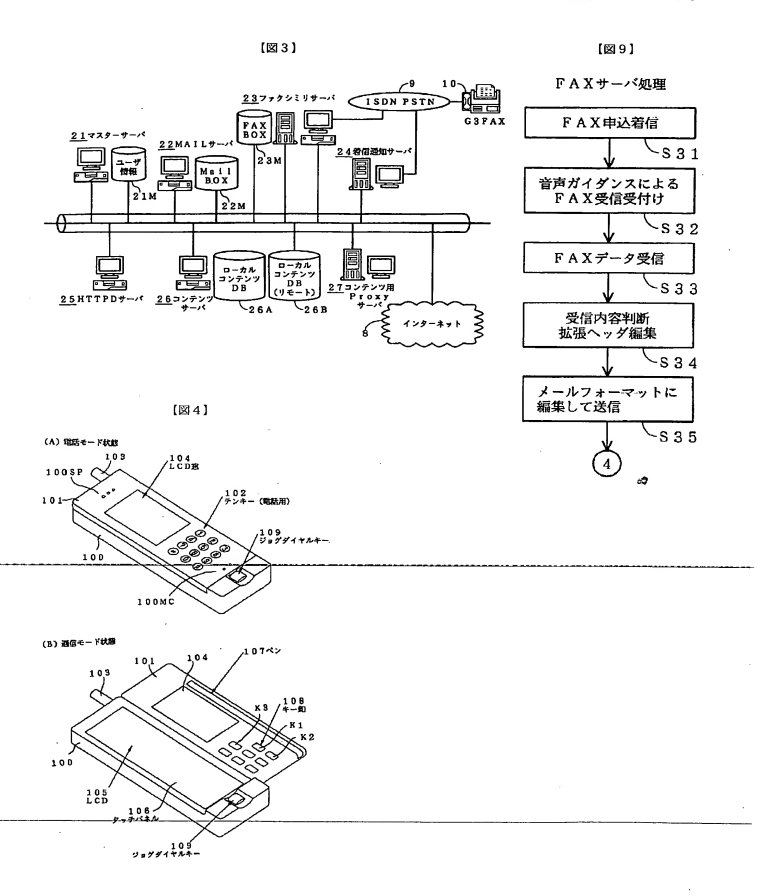
1…携帯無線通信端末、2…共通サーバ装置、3…携帯 無線通信端末用ネットワーク、4…アクセスポイント、 5…専用基幹ネットワーク、6…無線基地局、7…ネッ トワーク管理サーバ装置、21…マスターサーバ、22 …メールサーバ、23…ファクシミリサーバ、24…着 信通知サーバ、100…携帯無線通信端末本体、101 …蓋、102…テンキー、103…アンテナ、105… LCD, 106…タッチパネル、108…キー釦、12 1…システムコントロール部、122…ROM、123 ...DRA<u>M</u>

[図1]



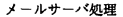
【図2】

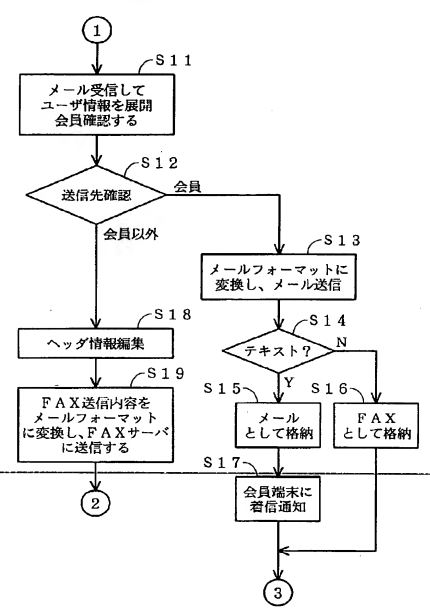




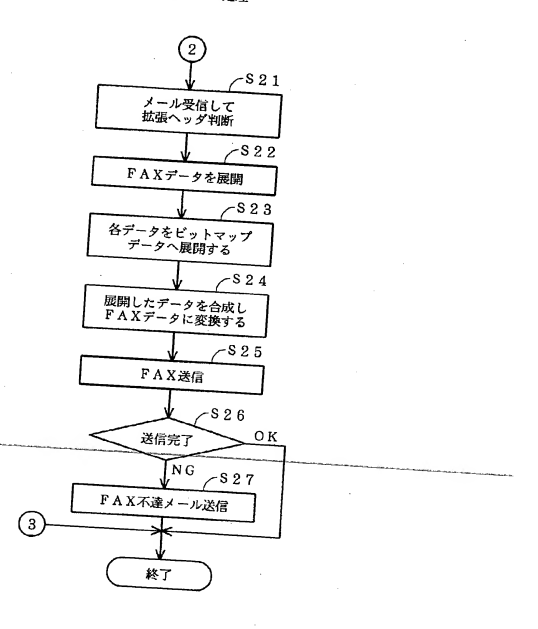
【図5】 【図6】 110 112 端末処理 4 100MC RF 処理部 送受信データ 処理部 100SP 115 タイプ/手書き メモ機能で ジョグ ダイヤルスイッチ 120 121-本文入力 S 1 102 システムコントロール部 (CPU) LED FAX送信 押す - 中一旬 (内間) 125~ 108 -S 2 DRAM ROM LCDドライバ LCD -105 122 124 FAX To タッチパネル ブザー ~127 タイトル入力 S 3 送信キーを押す -S 5 共通サーバ 装置に接続済 N -S 6 共通サーバ装置への 接続要求 -S 7 FAX送信内容を メールフォーマット に変換し送信する

【図7】

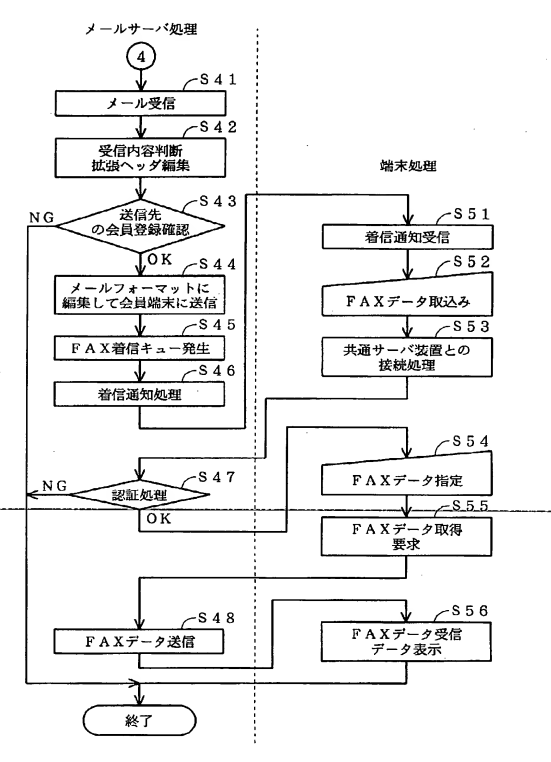




[図8]FAXサーバ処理



【図10】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.

識別記号

FΙ

H 0 4 N 1/00

107

H 0 4 B 7/26

109M

(72)発明者 吉井 文彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

1/32

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)